



# SIM SERIE III

## RECTANGULAR CONNECTORS

### CONNECTEURS RECTANGULAIRES

### SIM SÉRIE III



**Amphenol Air LB**  
Your Satisfaction. Everyday. Everywhere.

**CONNECTEURS SIM SÉRIE III**

## Présentation

## Caractéristiques techniques

Synoptique - fiches série III / embases série II - 2 modules

Synoptique - fiches série III / embases série III - 2 modules

Synoptique - fiches série III / embases série II - 4 modules

Synoptique - fiches série III / embases série III - 4 modules

## Système de référence

Fiches clicker nut métalliques

## Accouplement

## Fiches de rack

## Fiches de rack inversées

## Plan de perçage du panneau

## Accouplement

Embases métalliques série III

Embases métalliques série II

Plan de perçage du panneau

## Type d'accouplement

Accessoires métalliques standards

Accessoires composites standards

Accessoires métalliques durcis

Canne de protection câble Ø2,3 mm

## Bouchon de vol

## Capes de protection

Détrompeurs d'accouplement

Détrompage des boîtiers pour accouplement

Détrompage des cavités modules

## Référentiel

**5**

6

9

10

11

12

13

14

16

17

18

19

20

21

22

24

26

26

27

28

31

34

35

36

37

38

38

39

**SIM SERIE III CONNECTORS**

## Presentation

## Technical data

Synoptic - plugs serie III / receptacles serie II - 2 modules

Synoptic - plugs serie III / receptacles serie III - 2 modules

Synoptic - plugs serie III / receptacles serie II - 4 modules

Synoptic - plugs serie III / receptacles serie III - 4 modules

## Part numbering system

Metallic clicker nut plugs

## Coupling

## Rack plugs

## Reversed rack plugs

## Panel cutout

## Coupling

Serie III metallic receptacles

Serie II metallic receptacles

## Panel cutout

## Type of coupling

Standard metallic accessories

Standard composite accessories

Shielded metallic accessories

Cable protective device diam .091 inch

Flight cap

Protection caps

Coupling polarizers

Shells polarization for mating

Module cavities polarization

Part number table

**CONNECTEURS MONO MODULE**

## Présentation

## Caractéristiques techniques

## Système de référence

Synoptique connecteur SIM mono module

## Fiche

## Embases à collerette

Embase longue à fixation 3 points

## Accessoires

## Cotes d'accouplement

Détrompage et plan de perçage du panneau

## Référentiel

**43**

44

45

46

48

49

49

50

50

54

55

56

**MONO MODULE CONNECTORS**

## Presentation

## Technical data

## Part numbering system

Mono module connector synoptic

## Plug

Flanged receptacles

3 pins clip on long receptacle

## Accessories

## Mating dimensions

Polarization and panel cutout

Part number table

**MODULES ET CONTACTS**

## Présentation

## Système de référence

Modules pour contacts à sertir

## Modules de masse

## Modules shuntés

## Contacts à sertir

Obturateurs d'étanchéité et faux contacts

Contacts à piquer sur C.I.

Contacts à piquer sur C.I. démontables par l'avant

## Implantation C.I.

## Référentiel

**57**

58

59

60

61

62

63

64

64

66

67

68

**MODULES AND CONTACTS**

## Presentation

## Part numbering system

Modules for crimped contacts

## Grounding modules

## Shunt modules

## Crimped contacts

Sealing plugs and dummy contacts

## PCB contacts

Front removable PCB contacts

## PCB layout

Part number table

**OUTILS**

## Outils pour contacts

## Outils pour modules

## Outils pour connecteurs

## Référentiel

**73**

74

74

75

76

**TOOLS**

Tools for contacts

Tools for modules

Tools for connectors

Part number table

# SOMMAIRE

## TABLE OF CONTENTS



### PROCÉDURES

#### PROCÉDURES POUR CONNECTEUR SIM

- Procédure de montage des noix de détrompage
- Procédure de montage des clés de détrompage
- Procédure d'insertion des modules dans le connecteur
- Procédure d'extraction des modules du connecteur
  - Procédure de montage des capots
  - Procédure de montage des cheminées
  - Procédure de fixation de l'embase sur panneau
  - Procédure d'accouplement fiche/embase

#### PROCÉDURES POUR CONNECTEUR SIM MONOMODULE

- Procédure d'insertion des modules dans le connecteur
- Procédure d'extraction des modules du connecteur
  - Procédure de montage des capots
  - Procédure de montage sur structure avec vis
  - Procédure de montage sur structure avec contre plaque de fixation
  - Procédure de montage sur structure de l'embase 3 points
    - Procédure de montage sur rail
    - Procédure d'accouplement fiche/embase

### PROCÉDURES DE CÂBLAGE

- Procédure de câblage des contacts électriques

### RÉFÉRENTIEL GÉNÉRAL

77

### INSTRUCTIONS

79

#### INSTRUCTIONS FOR SIM CONNECTOR

- Instructions for nut polarizing mounting
- Instructions for key polarizing mounting
- Instructions for modules insertion in the connector
- Instructions for modules extraction from the connector
- Backshell assembly instructions
- Chimneys assembly instructions
- Panel mounting instructions for receptacle
- Plug/receptacle coupling instructions

85

#### INSTRUCTIONS FOR MONOMODULE SIM CONNECTOR

- Instructions for modules insertion in the connector
- Instructions for modules extraction from the connector
- Backshell assembly instructions
- Panel mounting with screw instructions
- Panel mounting with nut plate instructions
- 3 pin clip on receptacle panel mounting instructions
- Rail mounting instructions
- Plug/receptacle mating instructions

91

#### WIRING INSTRUCTIONS

92

- Wiring instructions for electrical contacts

95

#### GENERAL PART NUMBER TABLE



# SIM SERIE III

## RECTANGULAR CONNECTORS

### CONNECTEURS RECTANGULAIRES

### SIM SÉRIE III

SIM SERIE III CONNECTORS / CONNECTEURS SIM SÉRIE III

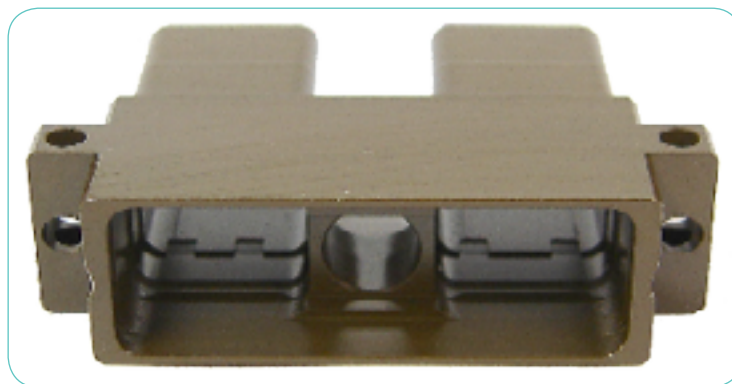
SIM serie III connectors  
Connecteurs SIM série III



**Amphenol Air LB**  
Your Satisfaction. Everyday. Everywhere.

# PRÉSENTATION

## PRESENTATION



### ■ LE CONNECTEUR SIM

**Le SIM (SYSTÈME D'INTERCONNEXION MODULAIRE) Amphenol Air LB est un connecteur Modulaire, Rectangulaire, Multi-contacts, et Multifonctions. Il est disponible en version métallique, durci ou non, et qualifié selon la norme EN 4165.**

Il est constitué d'embases fixes juxtaposables ou à collerette, de fiches mobiles et de modules amovibles clipsables.

Deux types de boîtiers proposés : pour 2 modules ou 4 modules.  
Deux modes d'accouplement : fiche clicker-nut et fiche de rack.

Le pré-détrompage à l'accouplement de la fiche sur l'embase est assuré mécaniquement par une vis d'accouplement dissymétrique.

La vis d'accouplement intègre un système de détrompage (voir page 37) à 6 noix et clés permettant d'obtenir 36 combinaisons par rotation angulaire de 60°.

En versions durcies (SIM 3D), les performances d'efficacité de blindage sont de 50 dB pour 100 MHz et de 30 dB pour 1 GHz.

Une large gamme d'accessoires arrières (capots et serre-câbles) complètent les connecteurs.

Le connecteur SIM est rigoureusement intermariable avec les connecteurs répondant à la norme EN 4165.

### ■ THE SIM CONNECTOR

The Amphenol Air LB SIM (MODULAR INTERCONNECTION SYSTEM) is a Modular, Rectangular, Multicontact, and Multifunctional connector. It's available in metallic version, shielded or not, and qualified according to the EN 4165 spec.

It consists of standard or flanged mount receptacles that can be assembled side by side on a panel, standard or rack and panel plugs, easily removable click-in modules.

Two shell types are available : 2 modules and 4 modules.  
There are two mating types: clicker nut and rack panel plug.

When mating the plug to the receptacle, polarization is mechanically ensured by an asymmetrical mounting screw.

The coupling screw includes a polarizing system (see on page 37) with 6 versions of hexagonal nuts and keys, providing 36 keying combinations.

The shielded versions (SIM 3D) provide an shielding effectiveness of 50 dB at 100 MHz and 30 dB at 1 GHz.

A broad range of rear accessories (covers and cable clamp) complete the connectors.

The SIM connector is fully intermateable with connectors complying with standard EN4165.

## ■ LES MODULES

Les modules sont en thermoplastique et élastomère silicone surmoulé. Ils sont munis d'un système de détrompage (voir page 66) et se décomposent en deux types :  
 - modules mâles pour contacts mâles (P)  
 - modules femelles pour contacts femelles (S)

Ils se montent par l'arrière des embases ou des fiches, peuvent être insérés manuellement mais doivent être extraits à l'aide de l'outil approprié (voir page 74).

## ■ LES CONTACTS

Les contacts à sertir mâles (P) et femelles (S) sont conformes aux normes SAE-AS39029 et EN3155, et disponibles de la taille 22 à 8.

Les modules peuvent également recevoir des contacts spécifiques de type :

- contacts à picots pour C.I.
- contacts spéciaux : coaxiaux (quadrax, twinax concentrique et différentiel), optiques, etc...

L'insertion des contacts s'effectue par la face arrière de l'élastomère, (voir page 92). L'étanchéité sur le câble est assurée par trois barrières élastiques.

Côté interface, l'étanchéité est assurée par le joint interfacial surmoulé dans les modules mâles.

## ■ THE MODULES

The modules are made of thermoplastic and overmoulded silicon elastomer. The modules include a polarization system (see on page 66). There are two types of modules :  
 - pin modules for pin contacts (P)  
 - socket modules for female contacts (S)

Modules are inserted by the rear of receptacles and plugs, can be manually inserted in the shell cavities, but have to be extracted with a specific tool (see on page 74).

## ■ THE CONTACTS

(P) pin and (S) socket crimp contacts are complying with SAE-AS39029 and EN3155 standards, and available in sizes from 22 to 8.

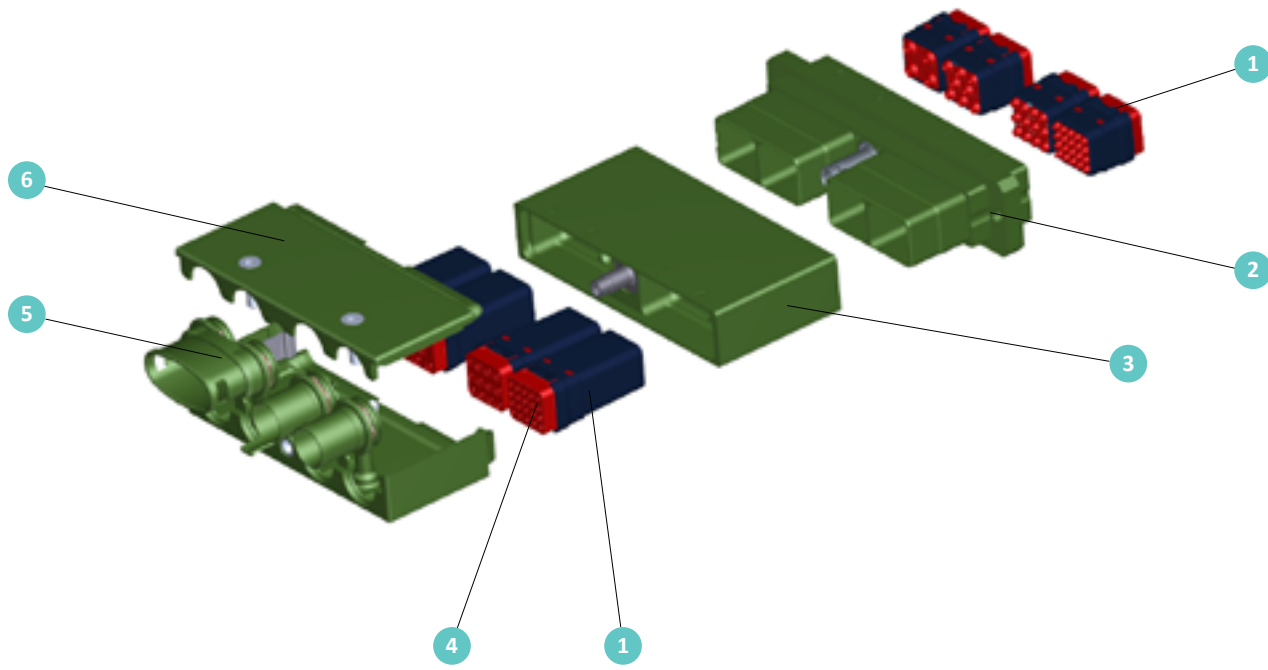
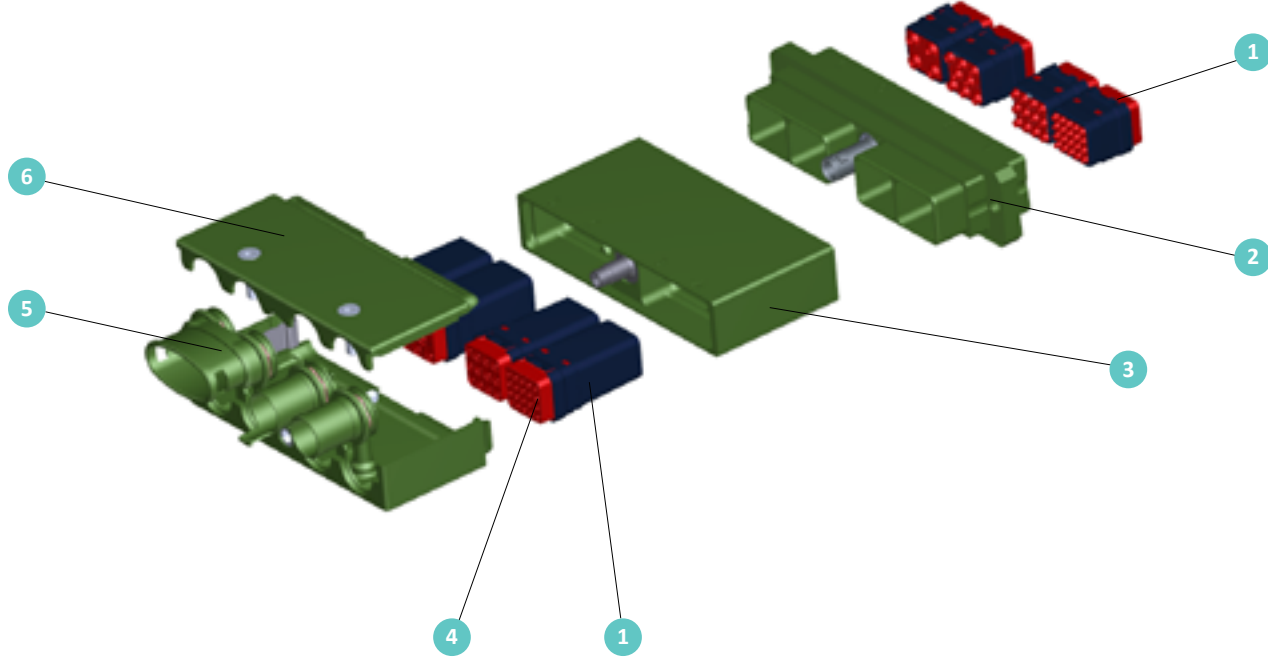
The modules are also designed for specific contacts :

- PCB
- special contacts : coaxial (quadrax, concentric and differential twinax), fiber optic, etc...

Contacts are inserted through the rear elastomer surface (see on page 92). In the grommet are three elastic barriers ensuring excellent sealing onto the cable.

On the mating side, sealing is ensured by the overmoulded elastomer on the pin modules.



**FICHE ET EMBASE SÉRIE III****SERIE III PLUG AND RECEPTACLE****FICHE SÉRIE III ET EMBASE SÉRIE II****SERIE III PLUG AND SERIE II RECEPTACLE****LÉGENDE**

- 1** - Modules
- 2** - Embase
- 3** - Fiche
- 4** - Grommet
- 5** - Cheminées
- 6** - Capot

**CAPTION**

- 1** - Modules
- 2** - Receptacle
- 3** - Plug
- 4** - Grommet
- 5** - Chimneys
- 6** - Backshell

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## TECHNICAL DATA

### MÉCANIQUE

Boîtier métallique

Matière : Alliage d'aluminium  
Protection : Nickel noir, Cadmium vert olive

Module

: Boîtier thermoplastique  
Elastomère fluoro-silicone

Contact

Matière : Alliage cuivreux  
Protection : Or sur nickel

Rétention des modules dans le boîtier : > 25,4 daN

Rétention des contacts dans l'isolant :

# Contacts	22	20	16	12	8
daN	4,4	6,7	11	11	11

Endurance : 500 cycles complets verrouillage/déverrouillage

Vibrations : Aléatoires, fréquences de 10 à 2000 Hz, densité spectrale 0,4 g<sup>2</sup>/Hz, 8 h/axe

Chocs : 1 choc/direction de chaque axe, forme demi-sinusoidale, amplitude 100 g<sub>n</sub>, durée 6 ms

### MECHANICAL

Metallic shell

Material : Aluminum alloy  
Plating : Black nickel, Olive drab Cadmium

Module

: Thermoplastic shell  
Fluorinated silicone elastomer

Contact

Material : Copper alloy  
Plating : Gold over nickel

Module retention in shell : > 25,4 daN

Contacts retention in insert :

# Contacts	22	20	16	12	8
daN	4,4	6,7	11	11	11

Endurance : 500 full mating and unmating cycles

Vibrations : Random frequency from 10 to 2000 Hz, spectral density 0.4 g<sup>2</sup>/Hz, 8 h/axis

Shocks : 1 shock/direction of each axis, half-sinusoidal form, amplitude 100 g<sub>n</sub>, duration 6 ms

### ENVIRONMENT

Operating temperature: -55 °C to +175 °C continuously

Salt spray

Plug + Receptacle mated		Plating	
Nickel	Cadmium	Nickel	Cadmium
Material	Metallic	96h	500h

### SEALING

Interfacial: according to EN 2591 test 324 pressure = 11 hPa

Air leakage: a leak ≤ to 4cm<sup>3</sup>/h under differential pressure of 1 bar

Immersion at low air pressure: according to EN 2591 test 314 pressure = 11 hPa

### ELECTRICAL

Insulation resistance: ≥ to 5000 MΩ

Max insulation resistance in altitude: ≥ to 1000 MΩ

# Contacts	23	22	20	16	12	8	8
Withstanding voltage	1800 V eff. 50 Hz						
Max. Current Rating (A)	5	7,5	13	23	46	80	

### MÉTALLISATION ET DURCISSEMENT

Continuité de métallisation par revêtement conducteur et bague R.F.I.

Résistance de métallisation :

Métallique + Nickel : < 1 mΩ sous 1 A (par liaison)  
Métallique + Cadmium : < 2,5 mΩ sous 1 A (par liaison)  
Composite + Nickel/Cadmium : < 3 mΩ sous 1 A (par liaison)

Efficacité de blindage :

Fréquence (MHz)	100	200	300	400	800	1000
Atténuation (dB)	50	45	45	40	35	30

### METALLIZATION AND SHIELDING

Metallization continuity by conductive plating and grounding fingers

Metalization resistance :

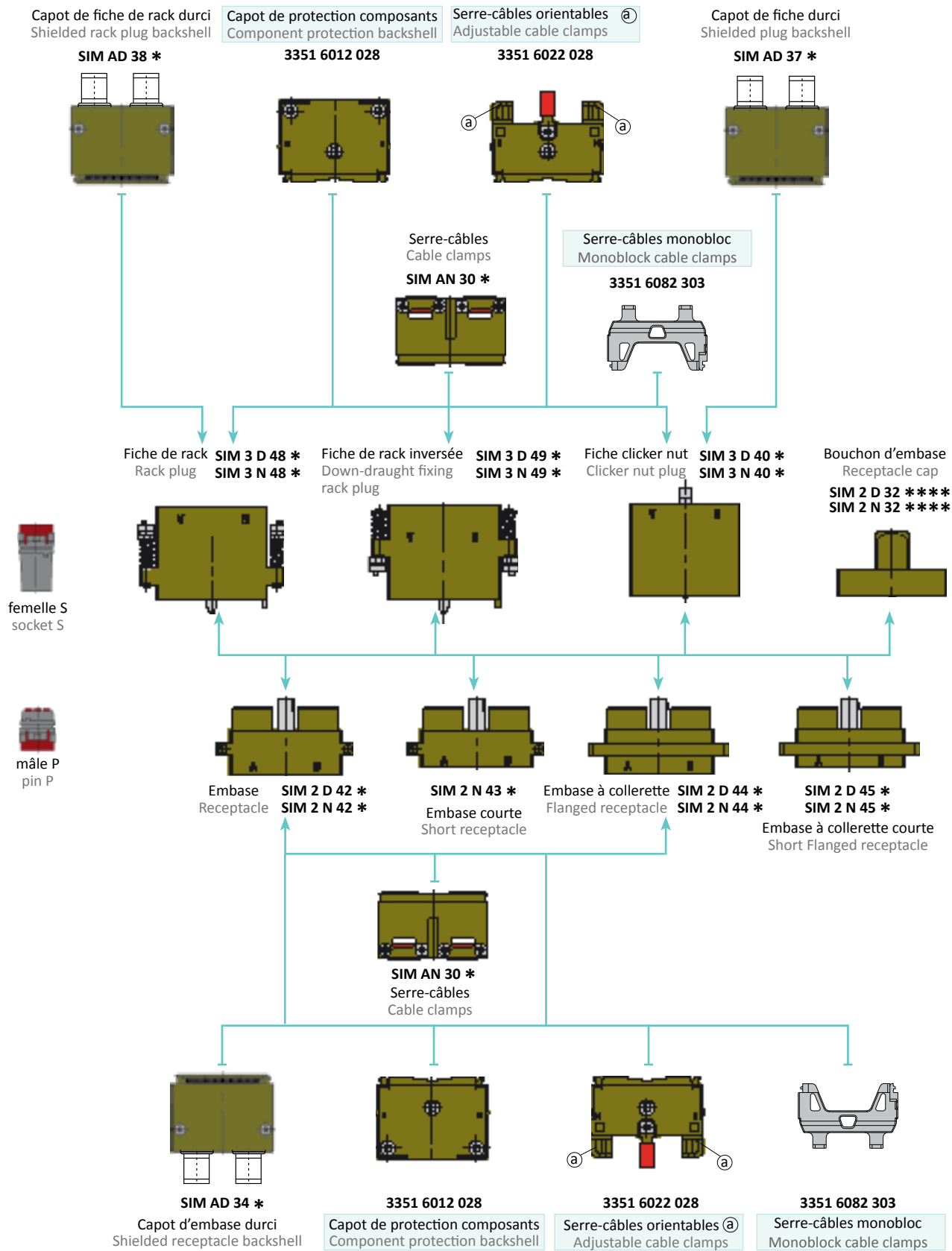
Metallic + Nickel : < 1 mΩ at 1 A (per connection)  
Metallic + Cadmium : < 2,5 mΩ at 1 A (per connection)  
Composite + Nickel/Cadmium : < 3 mΩ at 1 A (per connection)

Shielding effectiveness:

Frequency (MHz)	100	200	300	400	800	1000
Attenuation (dB)	50	45	45	40	35	30

# SYNOPTIQUE - FICHES SÉRIE III / EMBASES SÉRIE II - 2 MODULES

## SYNOPTIC - PLUGS SERIE III / RECEPTACLES SERIE II - 2 MODULES

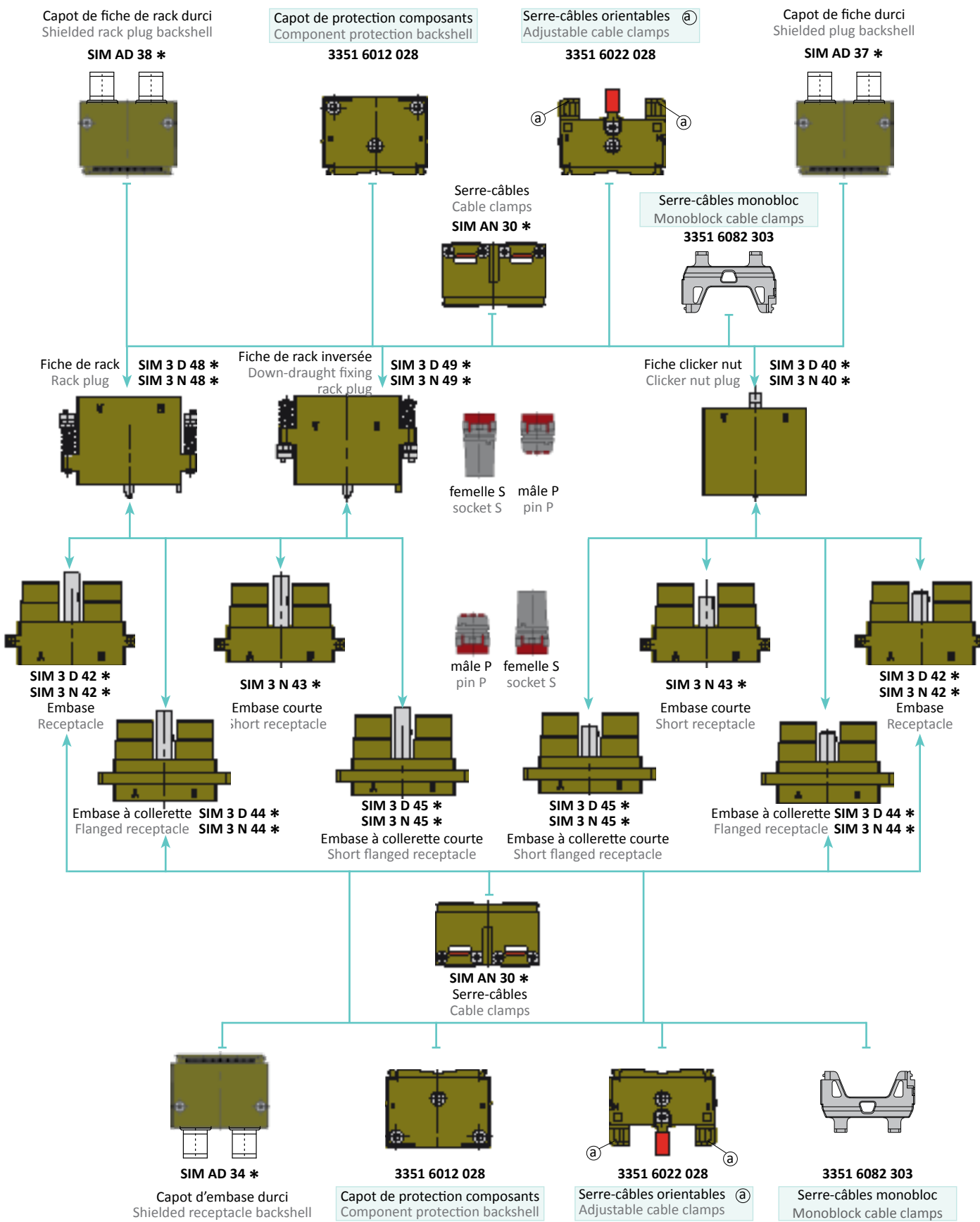


Encadré : Accessoires composites  
Boxed: Composite accessories

Sous ces références, les fiches sont livrées sans clé de détrompage et les embases sans noix de détrompage  
Under that parts number, the plugs are supplied without polarizing key and the receptacles without polarizing nut.

# SYNOPTIQUE - FICHES SÉRIE III / EMBASES SÉRIE III - 2 MODULES

## SYNOPTIC - PLUGS SERIE III / RECEPTACLES SERIE III - 2 MODULES

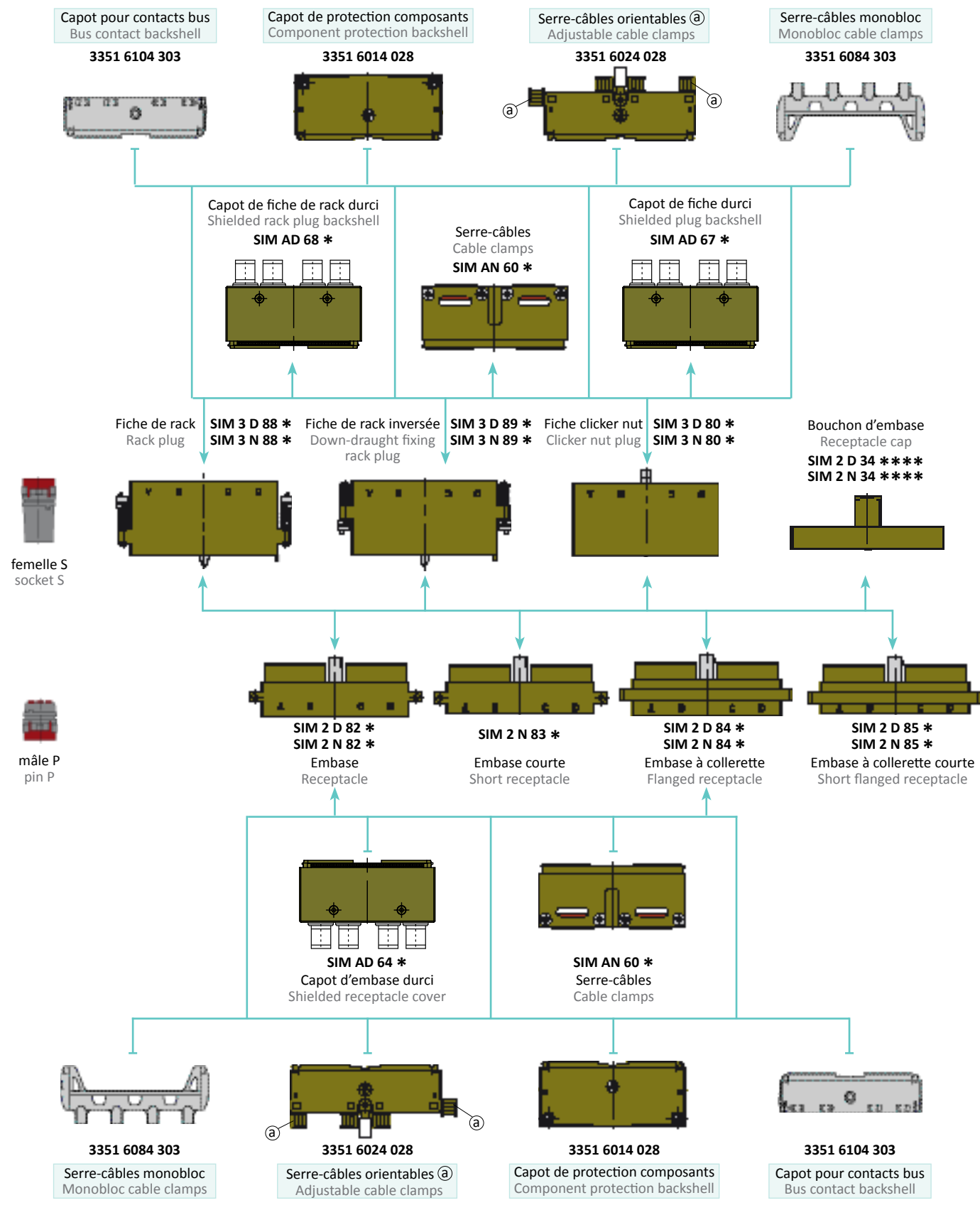


Encadré : Accessoires composites  
Boxed: Composite accessories

Sous ces références, les fiches sont livrées sans clé de détrompage et les embases sans noix de détrompage  
Under that parts number, the plugs are supplied without polarizing key and the receptacles without polarizing nut.

# SYNOPTIQUE - FICHES SÉRIE III / EMBASES SÉRIE II - 4 MODULES

## SYNOPTIC - PLUGS SERIE III / RECEPTACLES SERIE II - 4 MODULES

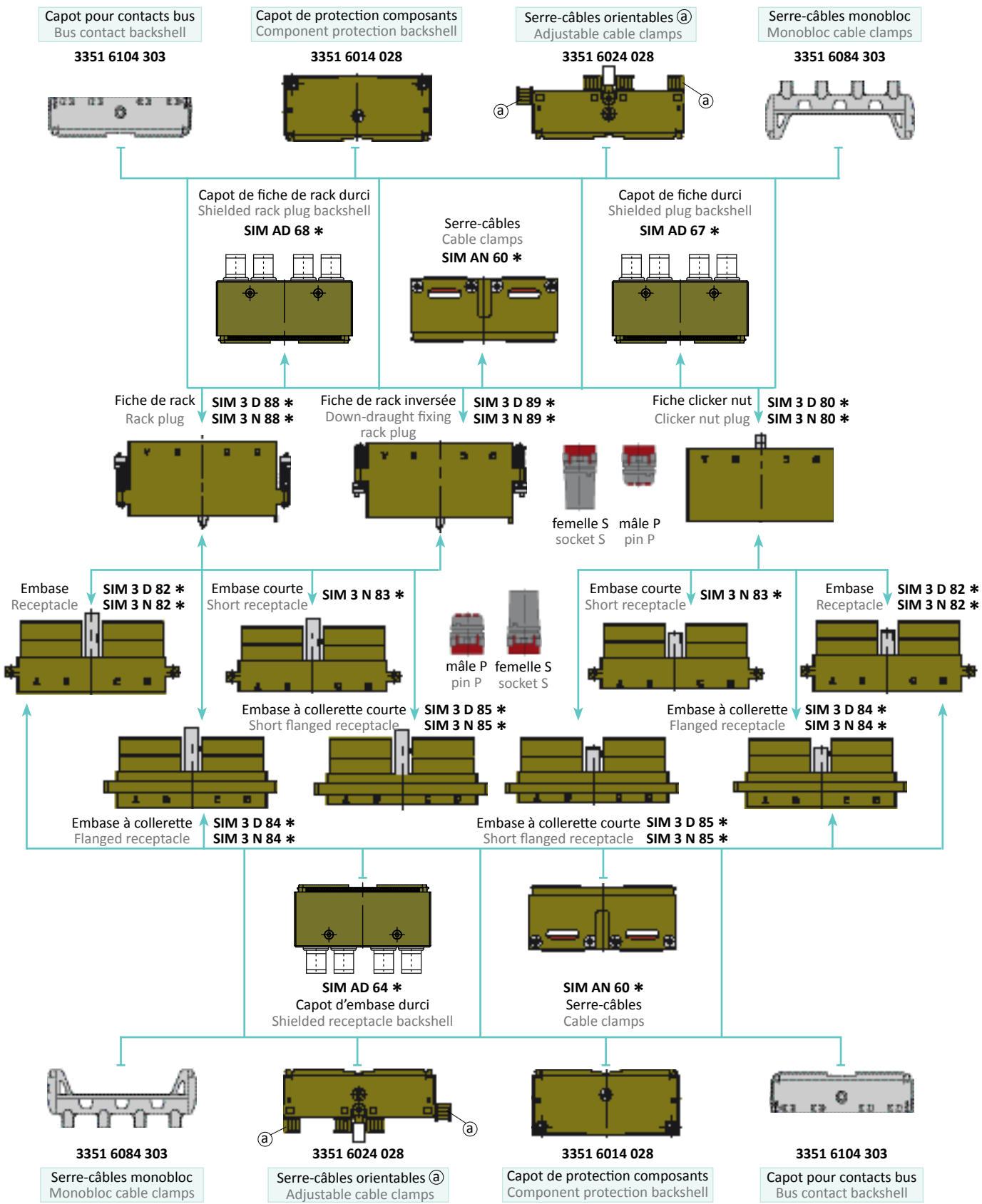


Encadré : Accessoires composites  
Boxed: Composite accessories

Sous ces références, les fiches sont livrées sans clé de détrompage et les embases sans noix de détrompage  
Under that parts number, the plugs are supplied without polarizing key and the receptacles without polarizing nut.

# SYNOPTIQUE - FICHES SÉRIE III / EMBASES SÉRIE III - 4 MODULES

## SYNOPTIC - PLUGS SERIE III / RECEPTACLES SERIE III - 4 MODULES



## Encadré : Accessoires composites

**Sous ces références, les fiches sont livrées sans clé de détrompage et les embases sans noix de détrompage**  
Under that parts number, the plugs are supplied without polarizing key and the receptacles without polarizing nut.

# SYSTÈME DE RÉFÉRENCE

## PART NUMBERING SYSTEM

### **BOÎTIERS**

#### CONNECTEUR SIM SÉRIE III

##### MATIÈRE

Métallique standard  
Métallique durci

##### TAILLE DES BOÎTIERS

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

##### TYPE DE BOÎTIERS

###### FICHES

Clicker Nut  
Rack  
Rack inversé

###### EMBASES

Standard  
Courte  
A collarette  
Courte à collarette

##### TRAITEMENT DE SURFACE

Nickel noir  
Cadmium vert olive

### OPTIONS

#### DÉTROMPAGE FICHE

Livré sans Noix / Clé de détrompage  
Livré avec Noix / Clé de détrompage

Violet  
Jaune  
Vert  
Bleu  
Orange  
Blanc  
Standard

Violet <sup>(1)</sup>  
Jaune <sup>(1)</sup>  
Vert <sup>(1)</sup>  
Bleu <sup>(1)</sup>  
Orange <sup>(1)</sup>  
Blanc <sup>(1)</sup>  
Standard <sup>(1)</sup>

#### POSITION NOIX OU CLÉ

##### DE DÉTROMPAGE

Non monté

Monté avec Noix / Clé de détrompage

Position 1  
Position 2  
Position 3  
Position 4  
Position 5  
Position 6

#### JOINT DE PANNEAU <sup>(2)</sup>

Avec joint conducteur  
Avec joint non conducteur  
Sans joint de panneau

### **SHELLS**

#### SIM SERIES III CONNECTOR

##### MATERIAL

Metallic standard  
Metallic shielded

##### SHELL SIZE

For 4 modules  
For 2 modules

##### SHELL TYPE

PLUGS  
Clicker Nut  
Rack  
Reversed rack  
RECEPTACLES  
Standard  
Short  
Flanged  
Short flanged

##### PLATING

Black nickel  
Olive drab cadmium

### OPTIONS

#### PLUG POLARIZATION

Supplied without polarizing Nut / Key  
Supplied with polarizing Nut / Key

Purple  
Yellow  
Green  
Blue  
Orange  
White  
Standard

Purple <sup>(1)</sup>  
Yellow <sup>(1)</sup>  
Green <sup>(1)</sup>  
Blue <sup>(1)</sup>  
Orange <sup>(1)</sup>  
White <sup>(1)</sup>  
Standard <sup>(1)</sup>

#### NUT OR POLARIZING KEY POSITION

##### POSITION

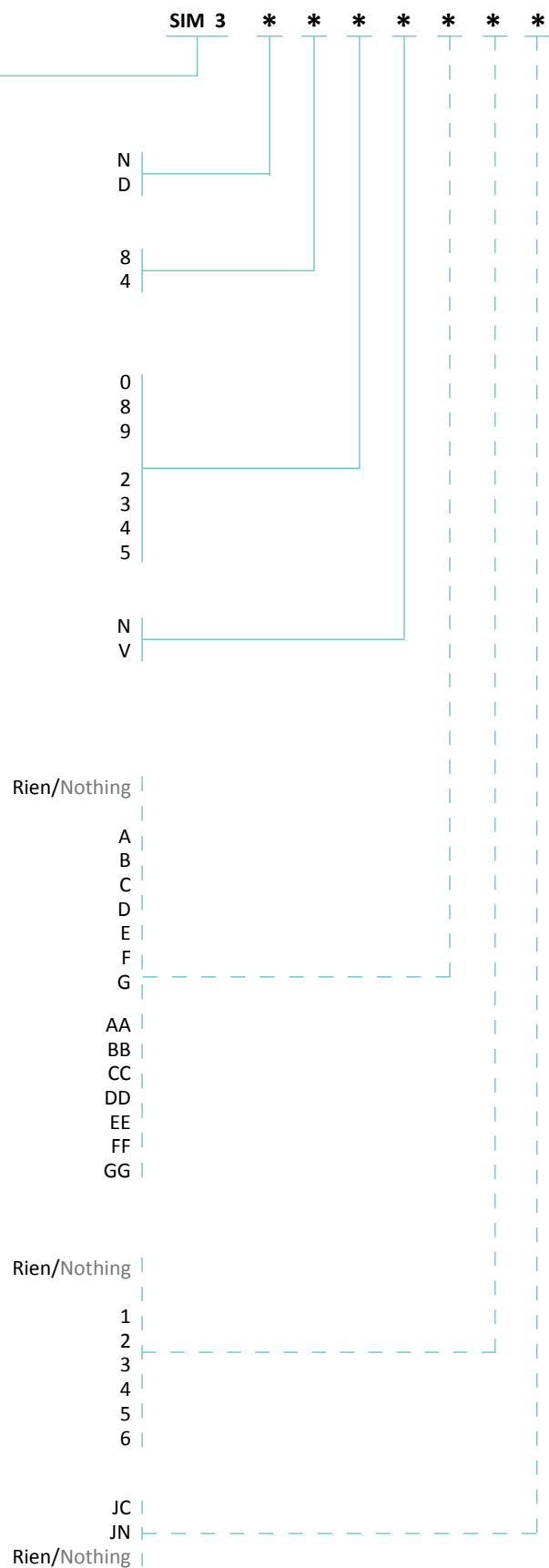
Not mounted

Mounted with polarizing Nut / Key

Position 1  
Position 2  
Position 3  
Position 4  
Position 5  
Position 6

#### PANEL SEALING <sup>(2)</sup>

With conductor seal  
With not conductor seal  
Without panel sealing



<sup>(1)</sup> Noix de détrompage spécifique pour accouplement embase série III et fiche de rack série III.

<sup>(2)</sup> Uniquement sur les embases à collarette.

<sup>(1)</sup> Specific polarizing nuts for mating between serie III receptacles and serie III rack plugs.

<sup>(2)</sup> Only on flanged receptacles.

**EMBASE SIM SÉRIE II****MATIÈRE**

Métallique standard  
Métallique durci

**TAILLE DES BOÎTIERS**

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

**TYPE DE BOÎTIERS****EMBASES**

Standard  
Courte  
A collarette  
Courte à collarette

**TRAITEMENT DE SURFACE**

Nickel noir  
Cadmium vert olive

**SIM SERIES II RECEPTACLE****MATERIAL**

Metallic standard  
Metallic shielded

SIM 2 \* \* \* \* \*

N  
D

8  
4

2  
3  
4  
5

N  
V

**OPTIONS****DÉTROMPAGE**

Livré sans Noix / Clé de détrompage  
Livré avec Noix / Clé de détrompage

Violet  
Jaune  
Vert  
Bleu  
Orange  
Blanc  
Standard

**POSITION NOIX OU CLÉ****DE DÉTROMPAGE**

Non monté

Livré avec Noix / Clé de détrompage

Position 1  
Position 2  
Position 3  
Position 4  
Position 5  
Position 6

**JOINT DE PANNEAU<sup>(1)</sup>**

Avec joint conducteur  
Avec joint non conducteur  
Sans joint de panneau

**OPTIONS****POLARIZATION**

Supplied without polarizing Nut / Key  
Supplied with polarizing Nut / Key

Rien/Nothing

Purple  
Yellow  
Green  
Blue  
Orange  
White  
Standard

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**NUT OR POLARIZING KEY****POSITION**

Not mounted

Rien/Nothing

Supplied with polarizing Nut / Key

Position 1  
Position 2  
Position 3  
Position 4  
Position 5  
Position 6

1  
2  
3  
4  
5  
6

**PANEL SEALING<sup>(1)</sup>**

With conductor seal  
With not conductor seal  
Without panel sealing

Rien/Nothing

JC  
JN

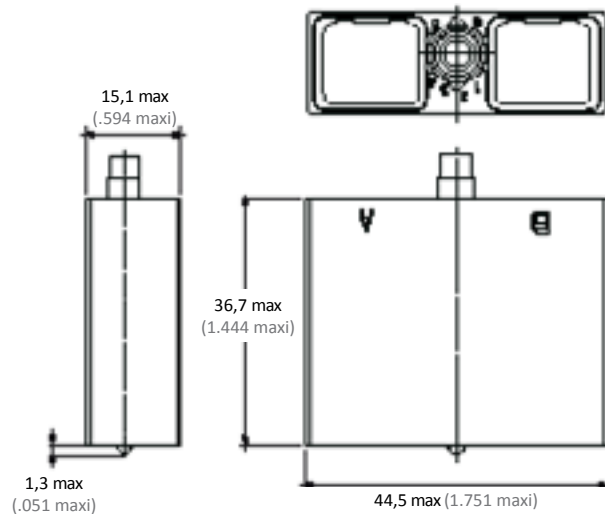
<sup>(1)</sup> Uniquement sur les embases à collarette.

<sup>(1)</sup> Only on flanged receptacles.

# FICHES CLICKER NUT MÉTALLIQUES

## METALLIC CLICKER NUT PLUGS

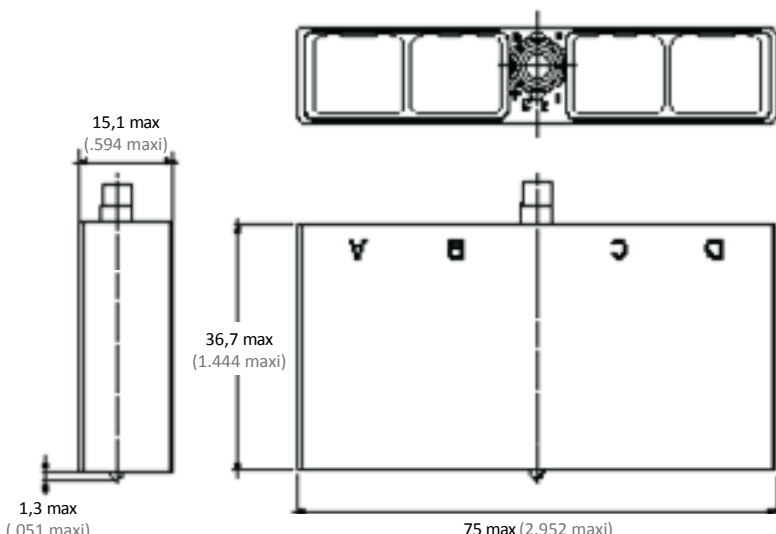
### 2 MODULES



### 2 MODULES

Matière / Material	Réf / P/N
Métallique standard Standard metallic	SIM 3N 40 *
Métallique durci Shielded metallic	SIM 3D 40 *

### 4 MODULES



### 4 MODULES

Matière / Material	Réf / P/N
Métallique standard Standard metallic	SIM 3N 80 *
Métallique durci Shielded metallic	SIM 3D 80 *

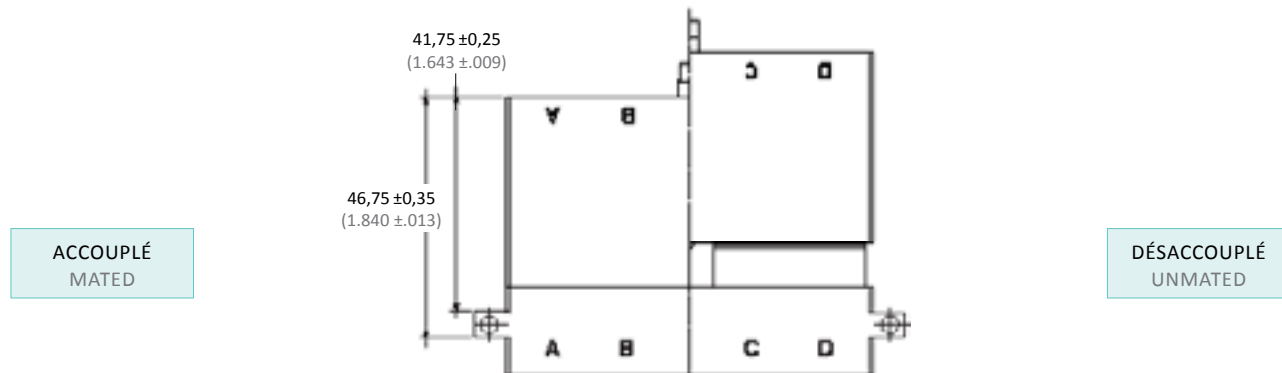
\* Les terminaisons des références sont définies pages 14 et 15.

\* Part numbering, see page 14 and 15.

# ACCOUPLEMENT COUPLING

## ■ CONNECTEURS STANDARDS OU DURCIS

## ■ STANDARD OR SHIELDED CONNECTORS



Couple de serrage : 1.1+/-0.1 N.m (pour 2 modules)  
1.3+/-0.1 N.m (pour 4 modules).

Tightening torque 1.1+/-0.1 N.m (for 2 modules).  
1.3+/-0.1 N.m (for 4 modules).

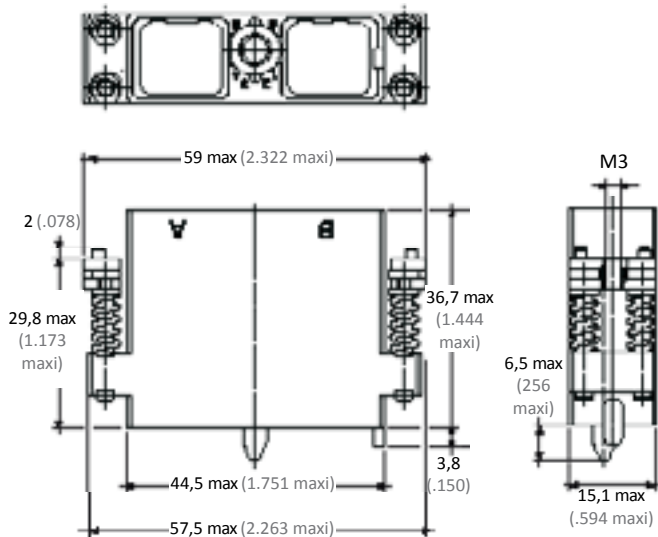
# FICHES DE RACK

## RACK PLUGS

Fixation sur panneau.

Panel Mounting.

### **■ 2 MODULES**

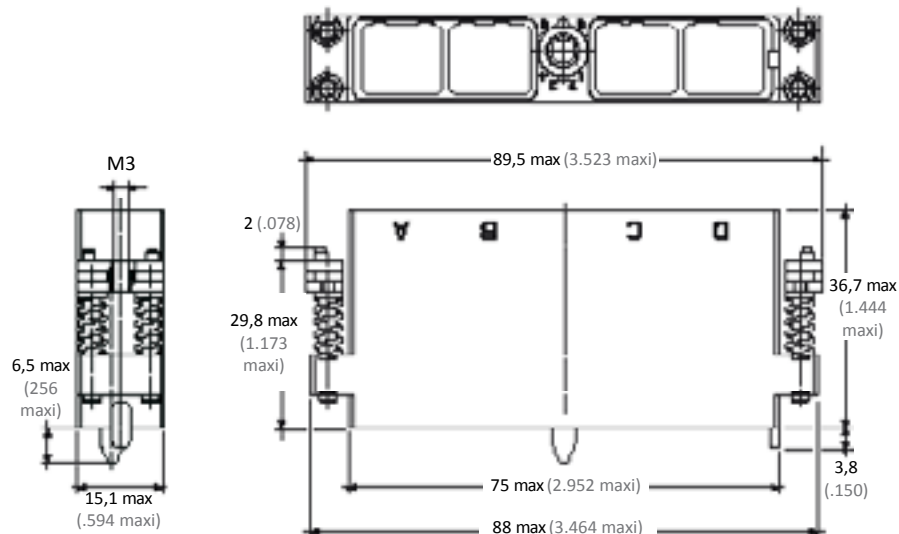


### **■ 2 MODULES**

Matière / Material	Réf / P/N
Métallique standard Standard metallic	SIM 3N 48 *
Métallique durci Shielded metallic	SIM 3D 48 *

### **■ 4 MODULES**

### **■ 4 MODULES**



Matière / Material	Réf / P/N
Métallique standard Standard metallic	SIM 3N 88 *
Métallique durci Shielded metallic	SIM 3D 88 *

\* Les terminaisons de références sont définies pages 14 et 15.

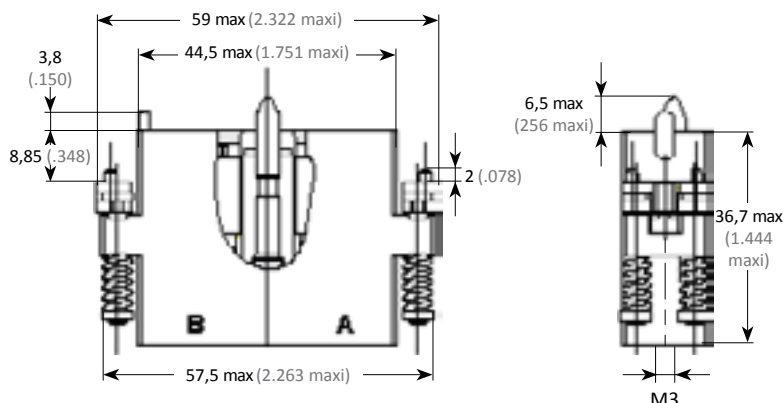
\* Part numbering, see pages 14 and 15.

# FICHES DE RACK INVERSÉES REVERSED RACK PLUGS

Fixation sur panneau.

Panel Mounting.

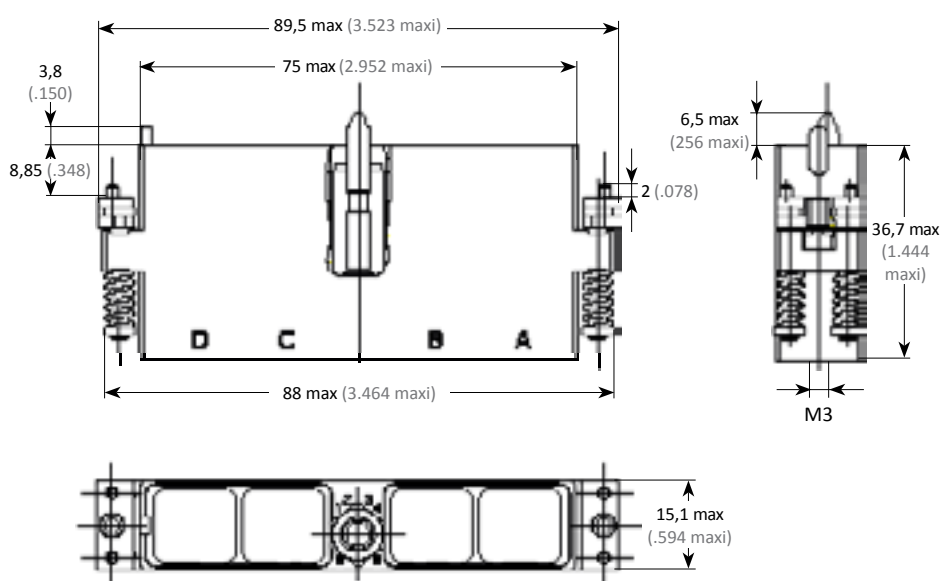
## ■ 2 MODULES



## ■ 2 MODULES

Matière / Material	Réf / P/N
Métallique standard Standard metallic	SIM 3N 49 *
Métallique durci Shielded metallic	SIM 3D 49 *

## ■ 4 MODULES



## ■ 4 MODULES

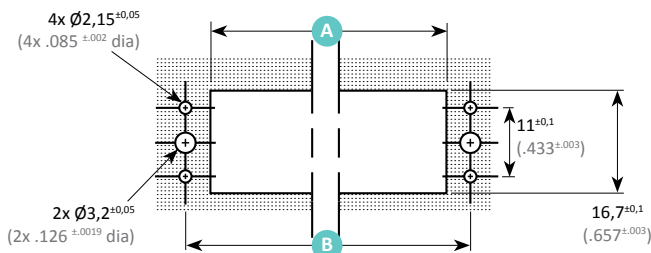
Matière / Material	Réf / P/N
Métallique standard Standard metallic	SIM 3N 89 *
Métallique durci Shielded metallic	SIM 3D 89 *

\* Les terminaisons de références sont définies pages 14 et 15.

\* Part numbering, see pages 14 and 15.

# PLAN DE PERÇAGE DU PANNEAU

## PANEL CUTOUT

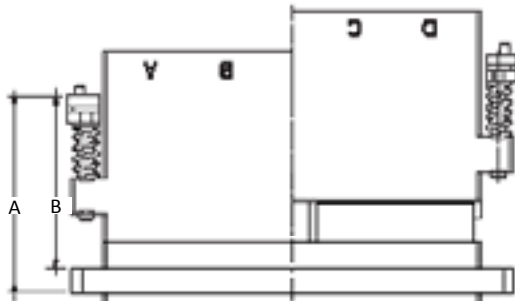


Couple de serrage sur panneau : 0,6 N.m ±0,1  
Tightening torque on panel: 0,6 N.m ±0,1

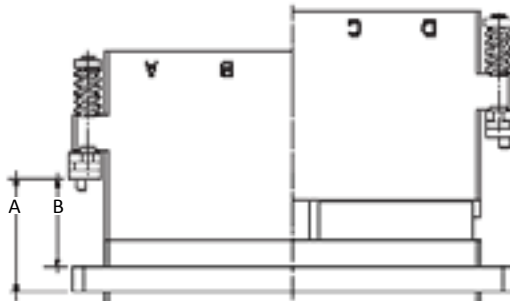
	A mm (inch)	B mm (inch)
2 modules	47,6 <sup>±0,1</sup> (1.874 <sup>±.003</sup> )	54,1 <sup>±0,1</sup> (2.130 <sup>±.003</sup> )
4 modules	78,1 <sup>±0,1</sup> (3.075 <sup>±.003</sup> )	84,5 <sup>±0,1</sup> (3.327 <sup>±.003</sup> )

# ACCOUPLEMENT COUPLING

## FICHE DE RACK / RACK PLUG

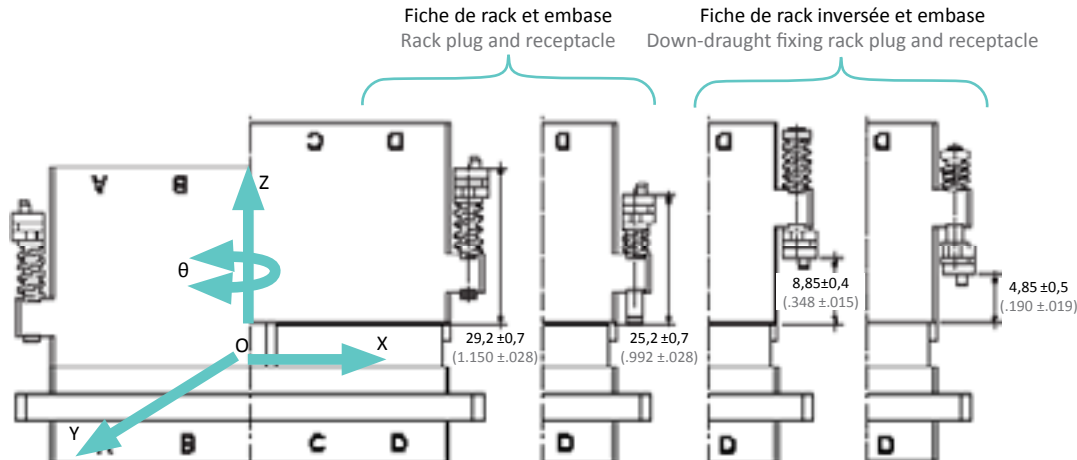
ACCOUPLÉ  
MATEDDÉSACCOUPLÉ  
UNMATED

## FICHE DE RACK INVERSÉE / REVERSED RACK PLUG

ACCOUPLÉ  
MATEDDÉSACCOUPLÉ  
UNMATED

	Fiche de rack Rack plug		Fiche de rack inversée Down draught fixing rack plug	
	A (mm/inch) $\pm 2$ ( $\pm .078$ )	B (mm/inch) $\pm 2$ ( $\pm .078$ )	A (mm/inch) $\pm 0,6$ ( $\pm .023$ )	B (mm/inch) $\pm 0,5$ ( $\pm .019$ )
Fiche série III/ Embase série II Plug serie III / Receptacle serie II	38 (1.496)	32,9 (1.295)	18,95 (.746)	13,95 (.549)
Fiche série III/ Embase série III Plug serie III / Receptacle serie III	38 (1.496)	32,9 (1.295)	18,95 (.746)	13,95 (.549)

## RATTRAPAGE MAXI DE DÉSALIGNEMENT



Compression des ressorts :  
10 daN mini  
15 daN à 1 mm  
20 daN à 2 mm  
25 daN à 3 mm  
30 daN à 4 mm

Spring compression:  
10 daN mini  
15 daN to .039 inch  
20 daN to .078 inch  
25 daN to .118 inch  
30 daN to .157 inch

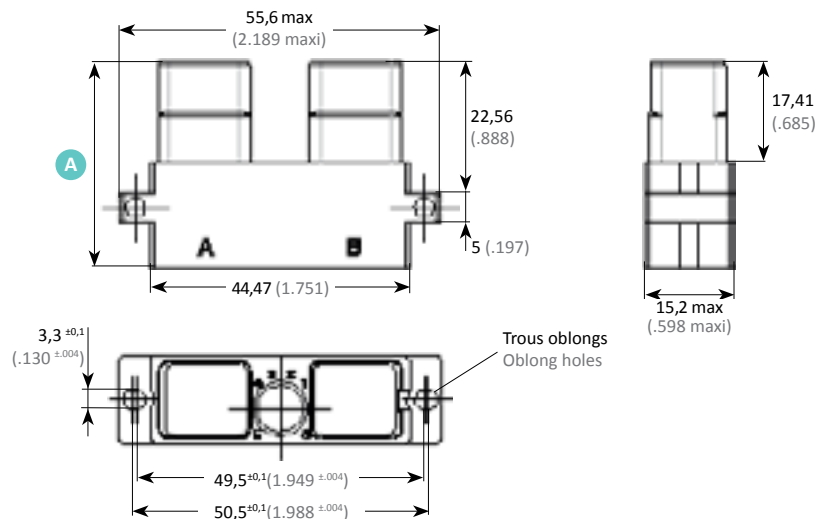
O<sub>X</sub> :  $\pm 0,75$  mm  
O<sub>Y</sub> :  $\pm 0,75$  mm  
O<sub>Z</sub> : compression maxi 4 mm  
O<sub>θ</sub> :  $\pm 1^\circ$

O<sub>X</sub>:  $\pm .029$  inch  
O<sub>Y</sub>:  $\pm .029$  inch  
O<sub>Z</sub>: max compression .157 inch  
O<sub>θ</sub>:  $\pm 1^\circ$

# EMBASES MÉTALLIQUES SÉRIE III

## SERIE III METALLIC RECEPTACLES

### ■ 2 MODULES

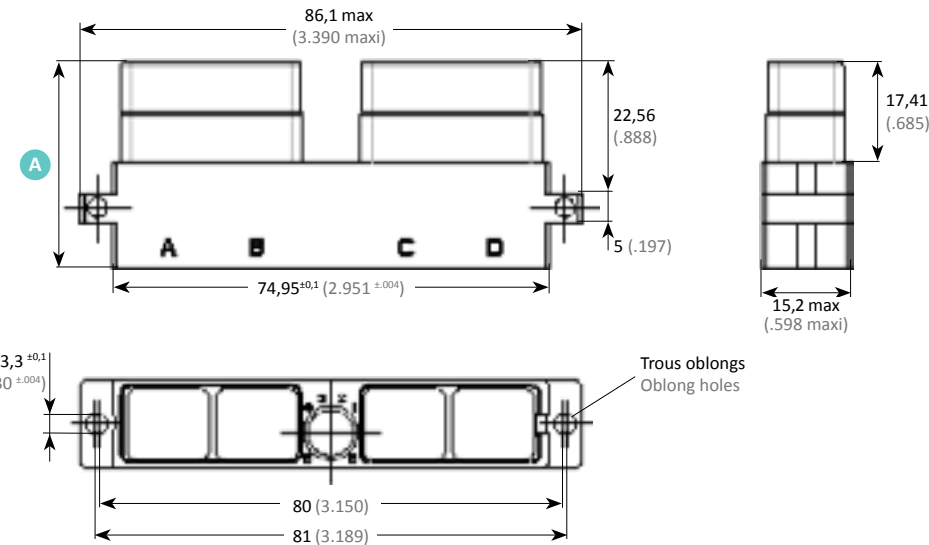


### ■ 2 MODULES

Boîtier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)
Embase standard Standard receptacle	Standard Durcie / Shielded	SIM 3N 42 * SIM 3D 42 *	35,4 (1.394)
Embase courte Short receptacle	Standard Durcie / Shielded	SIM 3N 43 * /	31,7 (1.248)

### ■ 4 MODULES

### ■ 4 MODULES



Boîtier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)
Embase standard Standard receptacle	Standard Durcie / Shielded	SIM 3N 82 * SIM 3D 82 *	35,4 (1.394)
Embase courte Short receptacle	Standard Durcie / Shielded	SIM 3N 83 * /	31,7 (1.248)

\* Les terminaisons des références sont définies pages 14 et 15.

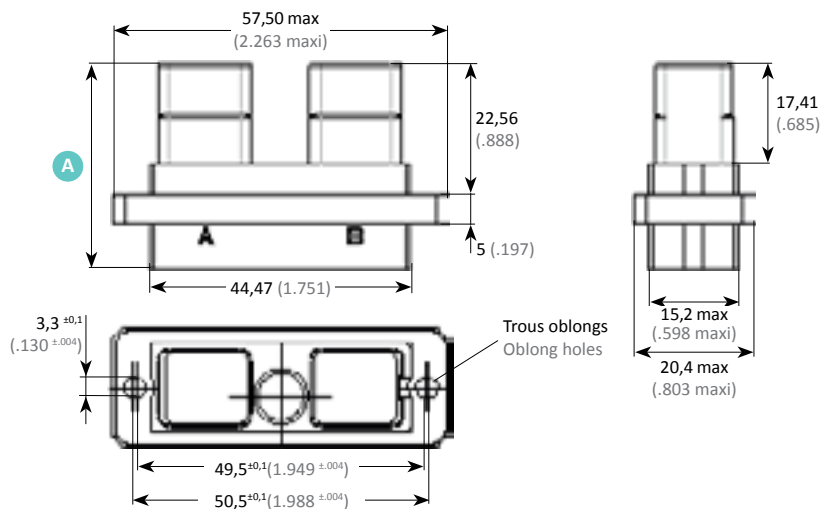
\* Part numbering, see pages 14 and 15.

Pas de possibilité de montage d'accessoires sur les embases courtes.

Accessories can not be mounted on short receptacles.

## ■ 2 MODULES À COLLERETTE

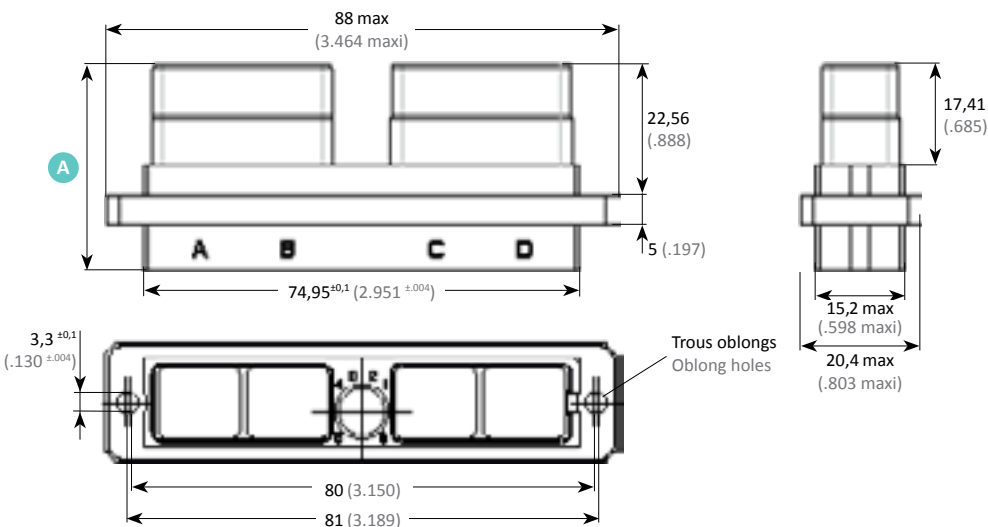
## ■ FLANGED 2 MODULES



Boîtier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)
Embase à collerette Flanged receptacle	Standard	SIM 3N 44 *	35,4
	Durcie / Shielded	SIM 3D 44 *	(1.394)
Embase courte à collerette Flanged short receptacle	Standard	SIM 3N 45 *	31,7
	Durcie / Shielded	SIM 3D 45 *	(1.248)

## ■ 4 MODULES À COLLERETTE

## ■ FLANGED 4 MODULES



Boîtier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)
Embase à collerette Flanged receptacle	Standard	SIM 3N 84 *	35,4
	Durcie / Shielded	SIM 3D 84 *	(1.394)
Embase courte à collerette Flanged short receptacle	Standard	SIM 3N 85 *	31,7
	Durcie / Shielded	SIM 3D 85 *	(1.248)

\* Les terminaisons des références sont définies pages 14 et 15.

\* Part numbering, see pages 14 and 15.

Pas de possibilité de montage d'accessoires sur les embases courtes.

Accessories can not be mounted on short receptacles.

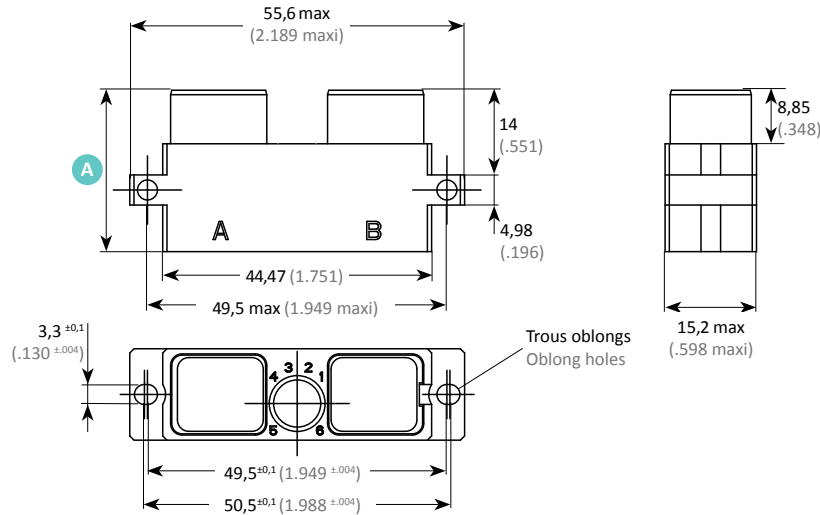
## ■ JOINT DE PANNEAU POUR EMBASE À COLLERETTE

## ■ PANEL SEALING FOR FLANGED RECEPTACLE

	Non conducteur / Non conductive	Conducteur / Conductive
2 modules	3350 0202 501	3350 0202 302
4 modules	3350 0204 501	3350 0204 302

# EMBASES MÉTALLIQUES SÉRIE II SERIE II METALLIC RECEPTACLES

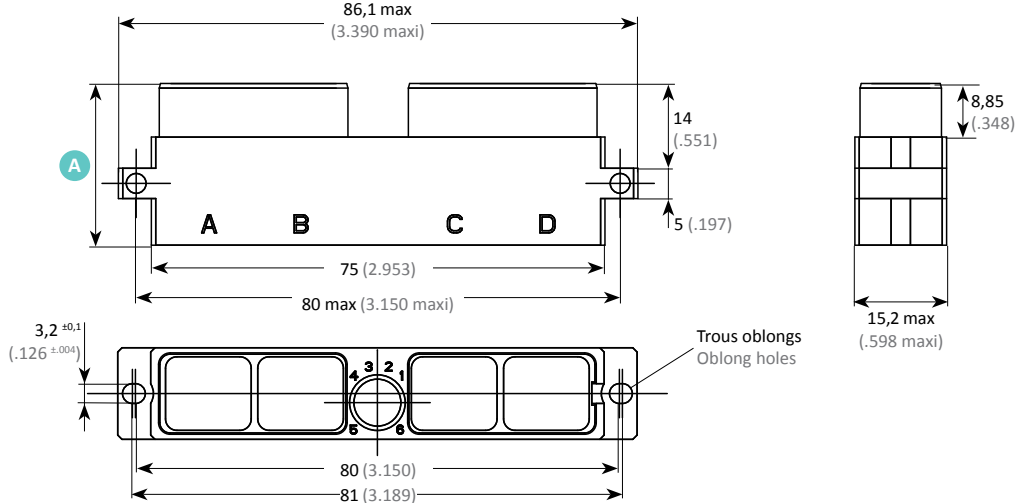
## ■ 2 MODULES



Boîtier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)
Embase standard Standard receptacle	Standard	SIM 2N 42 *	26,7
	Durcie / Shielded	SIM 2D 42 *	(1.051)
Embase courte Short receptacle	Standard	SIM 2N 43 *	23,1
	Durcie / Shielded	/	(.909)

## ■ 2 MODULES

## ■ 4 MODULES



Boîtier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)
Embase standard Standard receptacle	Standard	SIM 2N 82 *	26,7
	Durcie / Shielded	SIM 2D 82 *	(1.051)
Embase courte Short receptacle	Standard	SIM 2N 83 *	23,1
	Durcie / Shielded	/	(.909)

\* Les terminaisons des références sont définies pages 14 et 15.

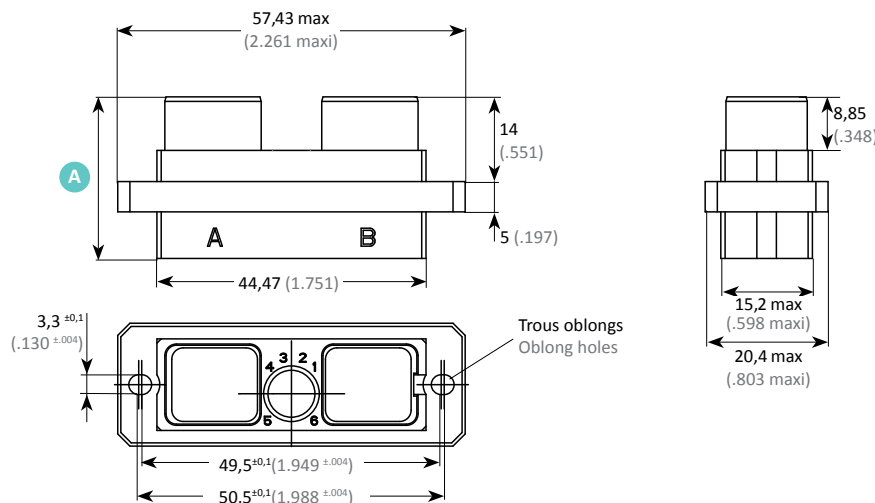
\* Part numbering, see pages 14 and 15.

Pas de possibilité de montage d'accessoires sur les embases courtes.

Accessories can not be mounted on short receptacles.

## ■ 2 MODULES À COLLERETTE

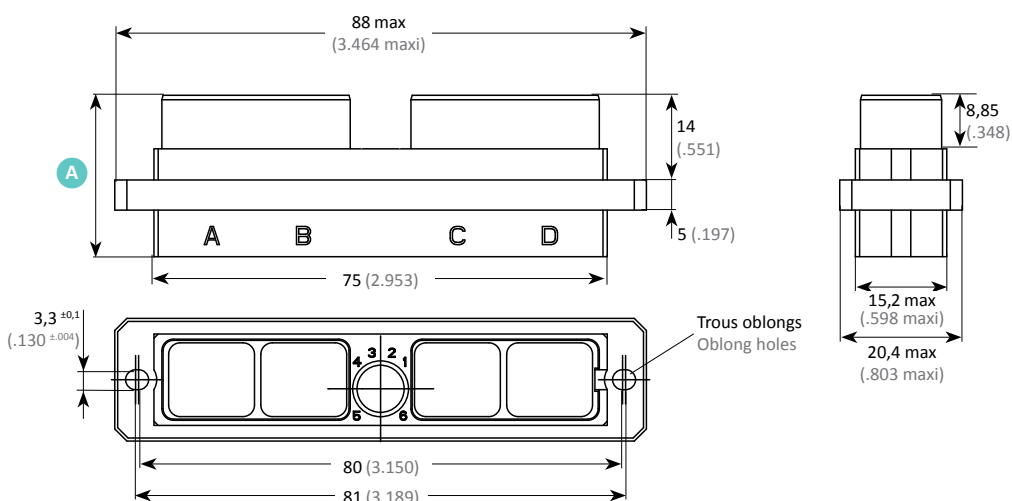
## ■ FLANGED 2 MODULES



Boîtier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)
Embase à collerette Flanged receptacle	Standard	SIM 2N 44 *	26,7
	Durcie / Shielded	SIM 2D 44 *	(1.051)
Embase courte à collerette Flanged short receptacle	Standard	SIM 2N 45 *	23,1
	Durcie / Shielded	SIM 2D 45 *	(.909)

## ■ 4 MODULES À COLLERETTE

## ■ FLANGED 4 MODULES



Boîtier / Shell	Matière / Material	Réf. / P/N	A max mm (inch)
Embase à collerette Flanged receptacle	Standard	SIM 2N 84 *	26,7
	Durcie / Shielded	SIM 2D 84 *	(1.051)
Embase courte à collerette Flanged short receptacle	Standard	SIM 2N 85 *	23,1
	Durcie / Shielded	SIM 2D 85 *	(.909)

\* Les terminaisons des références sont définies pages 14 et 15.

\* Part numbering, see pages 14 and 15.

Pas de possibilité de montage d'accessoires sur les embases courtes.

Accessories can not be mounted on short receptacles.

## ■ JOINT DE PANNEAU POUR EMBASE À COLLERETTE

## ■ PANEL SEALING FOR FLANGED RECEPTACLE

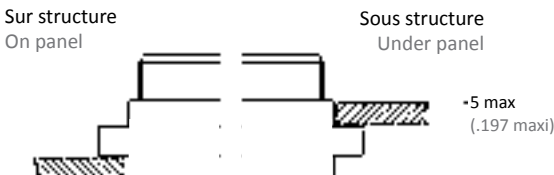
	Non conducteur / Non conductive	Conducteur / Conductive
2 modules	3350 0202 501	3350 0202 302
4 modules	3350 0204 501	3350 0204 302

# PLAN DE PERÇAGE DU PANNEAU PANEL CUTOUT

## ■ EMBASES

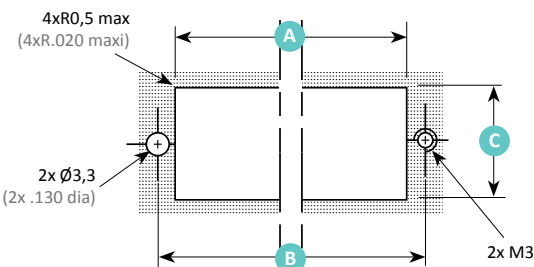
### MÉTALLIQUE / METALLIC

Couple de serrage sur panneau :  $0,6 \text{ N.m} \pm 0,1$   
Tightening torque on panel:  $0,6 \text{ N.m} \pm 0,1$



## ■ RECEPTACLES

### PLAN DE PERÇAGE / PANEL CUTOUT

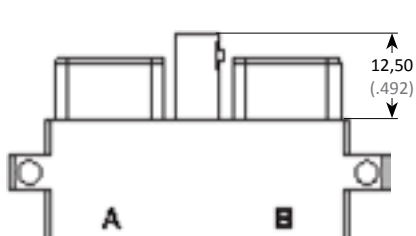


	A mm (inch)	B mm (inch)	C mm (inch)
2 modules	$44,8^{\pm 0,1}$ ( $1.764^{\pm .003}$ )	$50^{\pm 0,1}$ ( $1.968^{\pm .003}$ )	
4 modules	$75,3^{\pm 0,1}$ ( $2.964^{\pm .003}$ )	$80,5^{\pm 0,1}$ ( $3.169^{\pm .003}$ )	$15,4^{\pm 0,1} / (.606^{\pm .003})$

## TYPE D'ACCOUPLEMENT TYPE OF COUPLING

## ■ UTILISATION NOIX DE DÉTROMPAGE SÉRIE II

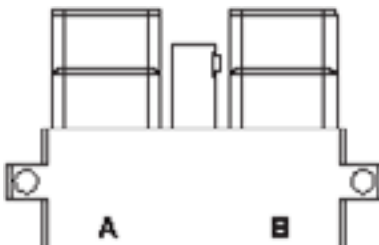
Voir page 37.



Embase série II / Serie II receptacle  
Fiche clicker nut série III / Serie III clicker nut plug

## ■ USE OF SERIE II POLARIZING NUTS

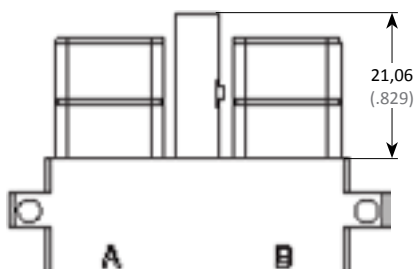
See on page 37.



Embase série III / Serie III receptacle  
Fiche clicker nut série III / Serie III clicker nut plug

## ■ UTILISATION NOIX DE DÉTROMPAGE SÉRIE III

Voir page 37.



Embase série III / Serie III receptacle  
Fiche de rack série III / Serie III rack plug

## ■ USE OF SERIE III POLARIZING NUTS

See on page 37.

# ACCESSOIRES MÉTALLIQUES STANDARDS

## STANDARD METALLIC ACCESSORIES

### ■ SYSTÈME DE RÉFÉRENCE

#### TAILLE DES ACCESSOIRES

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

#### TYPE D'ACCESSOIRES

Serre-câbles

#### TRAITEMENT DE SURFACE

Nickel noir  
Cadmium vert olive

#### ACCESSORIES SIZE

For 4 modules  
For 2 modules

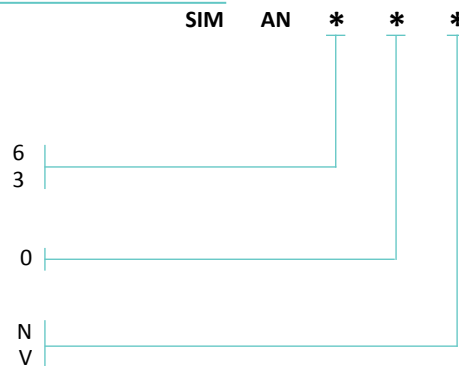
#### ACCESSORIES TYPE

Cable clamps

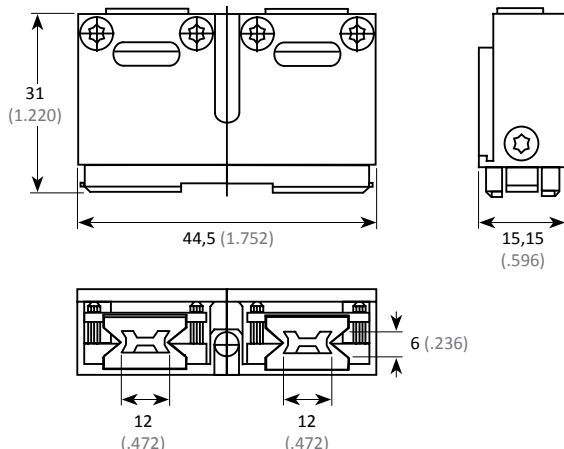
#### PLATING

Black nickel  
Olive drab cadmium

### ■ PART NUMBERING SYSTEM



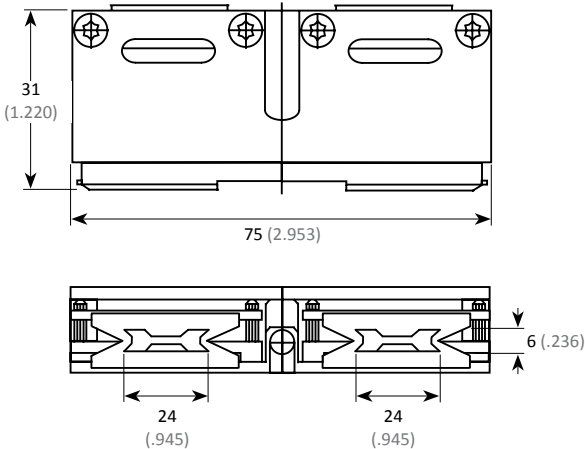
### ■ SERRE-CÂBLES POUR BOÎTIER 2 MODULES



### ■ CABLE CLAMPS FOR 2 MODULES SHELLS

Matière / Material	Réf / P/N
Métallique Metallic	Standard SIM AN 30 *

### ■ SERRE-CÂBLES POUR BOÎTIER 4 MODULES



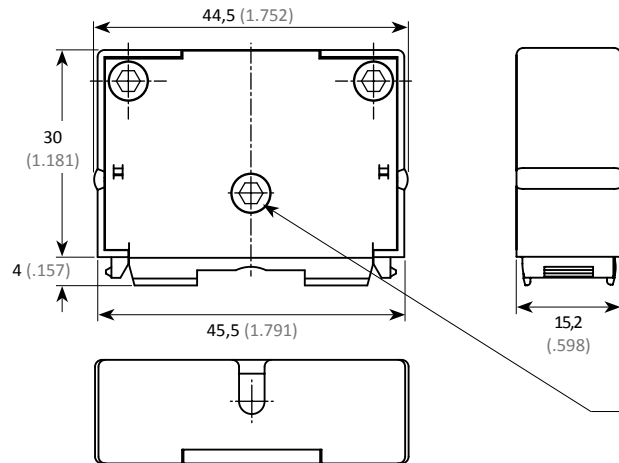
### ■ CABLE CLAMPS FOR 4 MODULES SHELLS

Matière / Material	Réf / P/N
Métallique Metallic	Standard SIM AN 60 *

# ACCESSOIRES COMPOSITES STANDARDS

## STANDARD COMPOSITE ACCESSORIES

### **CAPOT DE PROTECTION COMPOSANTS POUR BOÎTIER 2 MODULES**



### **COMPONENT PROTECTION COVER FOR 2 MODULES SHELLS**

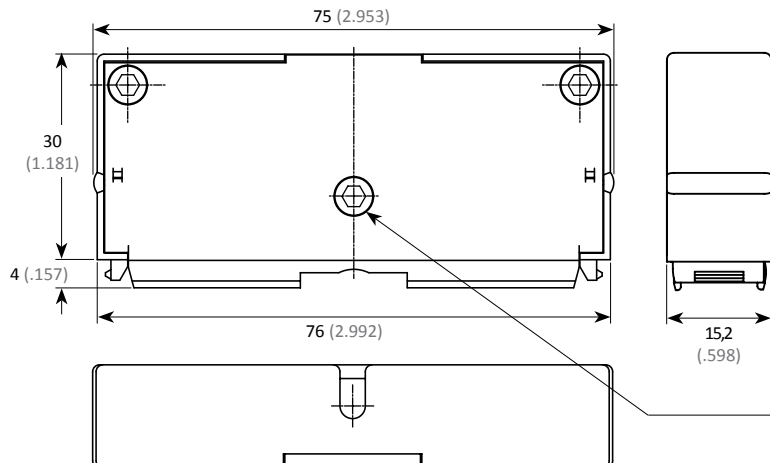
Capot de protection pour composants électroniques câblés ou shunts sur l'arrière des modules.

Protection cover for electronic components wired or shunted on the rear side of the modules.

Matière / Material	Traitement de surface / Plating	Réf / P/N
Composite standard	Cadmium vert olive	3351 6012 028

Couple de serrage de 0,5 à 0,7 N.m max.  
Tightening torque 0,5 N.m to 0,7 N.m maxi.

### **CAPOT DE PROTECTION COMPOSANTS POUR BOÎTIER 4 MODULES**



### **COMPONENT PROTECTION COVER FOR 4 MODULES SHELLS**

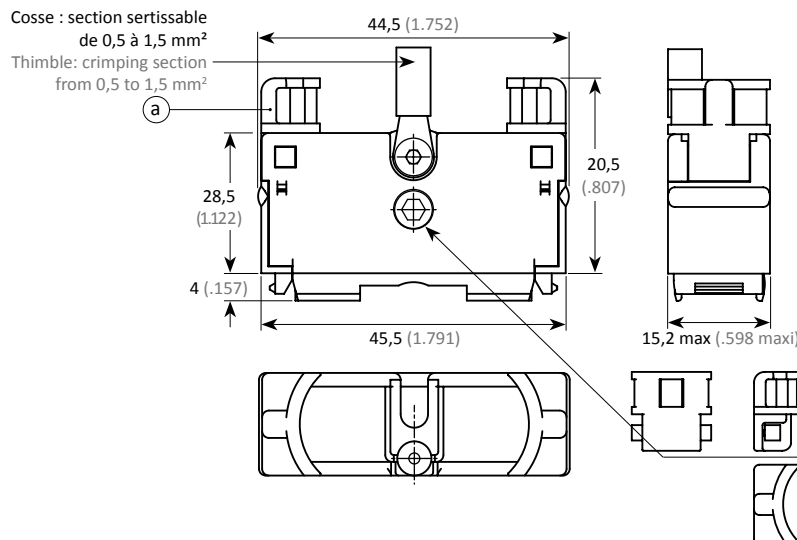
Capot de protection pour composants électroniques non câblés ou shunts sur l'arrière des modules (ces capots ne comportent pas de sortie de câble).

Protection cover for electronic components unwired or shunted on the rear side of the modules (these covers do not have cable outlets).

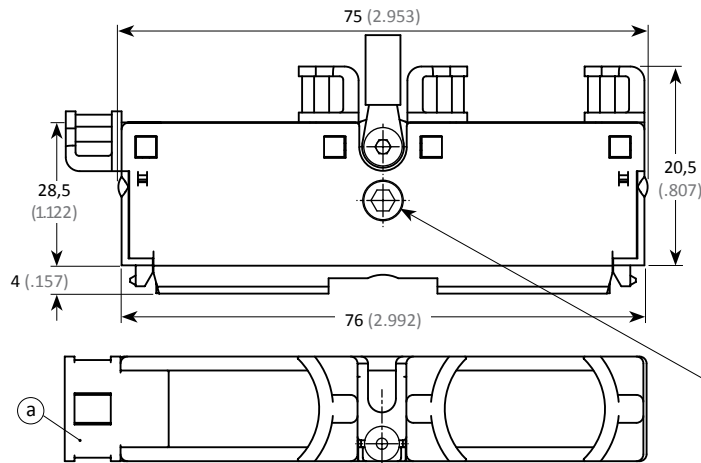
Matière / Material	Traitement de surface / Plating	Réf / P/N
Composite standard	Cadmium vert olive	3351 6014 028

Couple de serrage de 0,5 à 0,7 N.m max.  
Tightening torque 0,5 N.m to 0,7 N.m maxi.

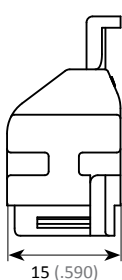
## SERRE-CÂBLES À SORTIES ORIENTABLES POUR BOÎTIER 2 MODULES



## SERRE-CÂBLES À SORTIES ORIENTABLES POUR BOÎTIER 4 MODULES



## SERRE-CÂBLES MONOBLOC POUR BOÎTIER 2 MODULES



## ADJUSTABLE CABLE CLAMPS FOR 2 MODULES SHELLS

- (a) 2 guides serre-câbles amovibles individuellement, orientables en position verticale ou horizontale.
- (a) 2 cable clamps, removable and adjustable individually, vertically and horizontally.

Matière / Material	Traitement de surface / Plating	Réf / P/N
Composite standard	Cadmium vert olive	3351 6022 028

Couple de serrage de 0,5 à 0,7 N.m max.  
Tightening torque 0,5 N.m to 0,7 N.m maxi.

## ADJUSTABLE CABLE CLAMPS FOR 4 MODULES SHELLS

- (a) 4 guides serre-câbles amovibles individuellement, orientables en position verticale ou horizontale.
- (a) 4 cable clamps, removable and adjustable individually, vertically and horizontally.

Matière / Material	Traitement de surface / Plating	Réf / P/N
Composite standard	Cadmium vert olive	3351 6024 028

Couple de serrage de 0,5 à 0,7 N.m max.  
Tightening torque 0,5 N.m to 0,7 N.m maxi.

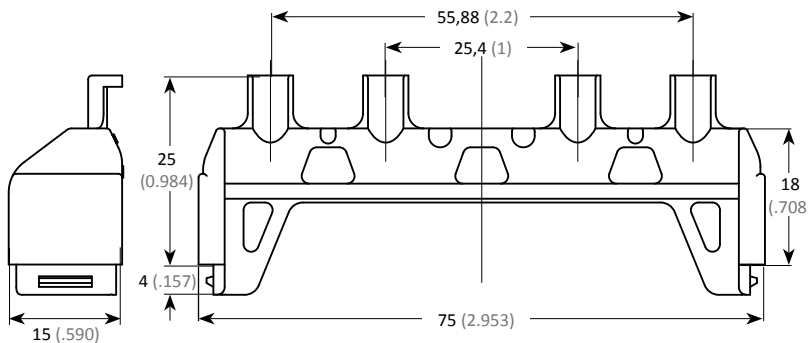
## MONOBLOCK CABLE CLAMPS FOR 2 MODULES SHELLS

Sans traitement de surface.

Without plating.

Matière / Material	Traitement de surface / Plating	Réf / P/N
Composite standard	Sans traitement	3351 6082 303

## SERRE-CÂBLES MONOBLOC POUR BOÎTIER 4 MODULES



## MONOBLOCK CABLE CLAMPS FOR 4 MODULE SHELLS

Sans traitement de surface.

Without plating.

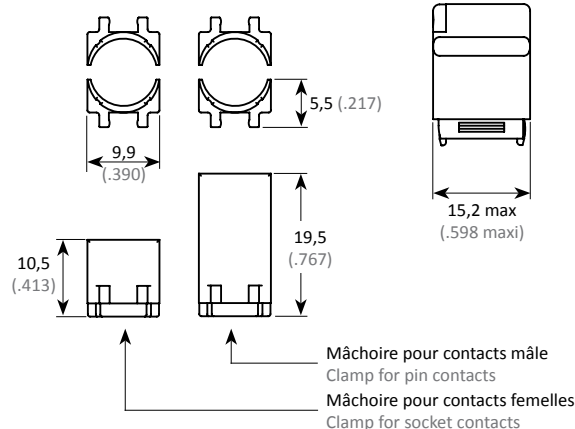
Matière / Material	Traitement de surface / Plating	Réf / P/N
Composite standard	Sans traitement	3351 6084 303

## CAPOT POUR RÉALIGNEMENT DES CONTACTS BUS POUR BOÎTIER 2 MODULES

Merci de nous consulter.

## CAPOT POUR RÉALIGNEMENT DES CONTACTS BUS POUR BOÎTIER 4 MODULES

Capot à équiper de mâchoires composites pour le maintien des contacts mâles ou femelles. Ce capot maintient les contacts bus dans l'axe.

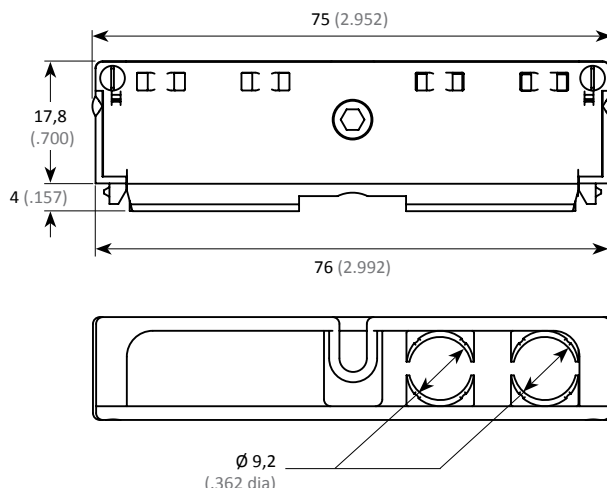


## COVER FOR ALIGNEMENT OF BUS CONTACTS FOR 2 MODULE SHELLS

Please consult us.

## COVER FOR ALIGNEMENT OF BUS CONTACTS FOR 4 MODULE SHELLS

Cover with composite clamps for the support of pin or socket contacts. The cover holds the bus contact in the axis.



Designation	Traitement de surface / Plating	Réf / P/N
Capot pour réalignement des contacts sans mâchoire Contacts alignment cover without clamps		3351 6104 303
Mâchoire pour bus mâle Clamp for pin bus	Sans traitement	3351 6047 303
Mâchoire pour bus femelle Clamp for socket bus		3351 6057 303

Cet accessoire s'utilise avec des modules SIM #8 équipés de manchons 006100 062 81 (mâle).

This accessory is used for #8 SIM modules equipped with sleeve 006100 062 81 (pin).

# ACCESSOIRES MÉTALLIQUES DURCIS

## SHIELDED METALLIC ACCESSORIES

### ■ SYSTÈME DE RÉFÉRENCE DES CAPOTS

#### CAPOT MÉTALLIQUE DURCI (seul)

#### TAILLE DES CAPOTS

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

#### TYPE DE CAPOTS

Capot d'embase  
Capot de fiche clicker nut  
Capot de fiche de rack

#### TRAITEMENT DE SURFACE

Nickel noir  
Cadmium vert olive

#### SHIELDED METALLIC COVER (only)

#### COVERS SIZE

For 4 modules  
For 2 modules

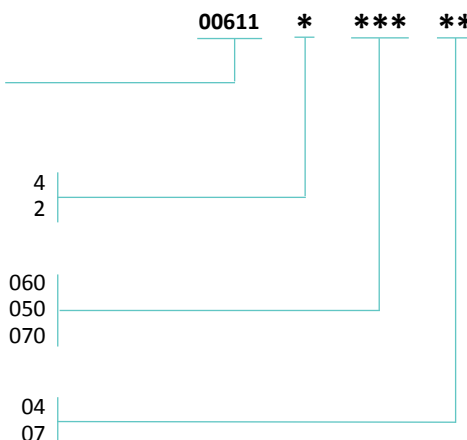
#### COVERS TYPE

Receptacle cover  
Clicker nut plug cover  
Rack plug cover

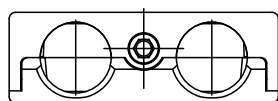
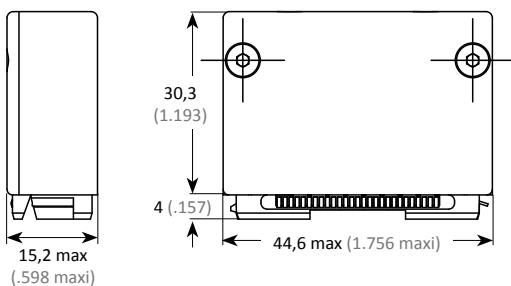
#### PLATING

Black nickel  
Olive drab cadmium

### ■ COVERS PART NUMBERING SYSTEM



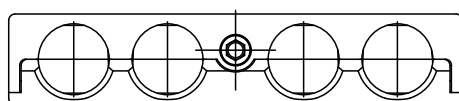
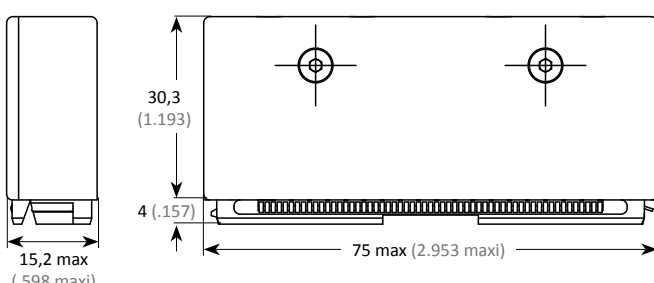
### ■ CAPOTS DURCIS (SANS CHEMINÉE) POUR BOÎTIERS 2 MODULES



### ■ SHIELDED COVER (WITHOUT CHIMNEY) FOR 2 MODULES SHELLS

Designation	Réf / P/N
Capot de Fiche / Plug Cover	006112 050 **
Capot d'Embase / Receptacle Cover	006112 060 **
Capot de Fiche de Rack / Rack Plug Cover	006112 070 **

### ■ CAPOTS DURCIS (SANS CHEMINÉE) POUR BOÎTIERS 4 MODULES



### ■ SHIELDED COVER (WITHOUT CHIMNEY) FOR 4 MODULES SHELLS

Designation	Réf / P/N
Capot de Fiche / Plug Cover	006114 050 **
Capot d'Embase / Receptacle Cover	006114 060 **
Capot de Fiche de Rack / Rack Plug Cover	006114 070 **

Les accessoires ne sont pas compatibles avec des cheminées PARATRON.

Accessories can not be used with PARATRON chimneys.

## ■ SYSTÈME DE RÉFÉRENCE DES ENSEMBLES

### ENSEMBLE CAPOT + CHEMINÉE 006114 051 \*\*

#### TAILLE DES ACCESSOIRES

Pour 4 modules  
Pour 2 modules

#### TYPE D'ACCESSOIRES

Capot d'embase  
Capot de fiche clicker nut  
Capot de fiche de rack

#### TRAITEMENT DE SURFACE

Nickel noir  
Cadmium vert olive

### SET COVER + CHIMNEY 006114 051 \*\*

#### ACCESSORIES SIZE

For 4 modules  
For 2 modules

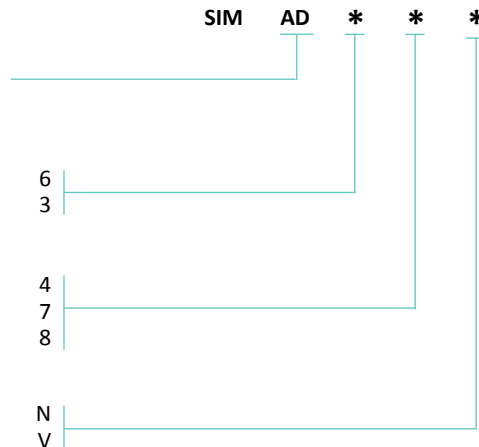
#### ACCESSORIES TYPE

Receptacle cover  
Clicker nut plug cover  
Rack plug cover

#### PLATING

Black nickel  
Olive drab cadmium

## ■ SETS PART NUMBERING SYSTEM



## ■ CAPOTS DURCIS ÉQUIPÉS DE 2 CHEMINÉES CYLINDRIQUES<sup>(1)</sup>

## ■ SHIELDED COVER WITH 2 CYLINDRICAL CHIMNEYS<sup>(1)</sup>

Designation	Réf / P/N
Capot de Fiche / Plug Cover	SIM AD 37 *
Capot d'Embase / Receptacle Cover	SIM AD 34 *
Capot de Fiche de Rack / Rack Plug Cover	SIM AD 38 *

## ■ CAPOTS DURCIS ÉQUIPÉS DE 4 CHEMINÉES CYLINDRIQUES<sup>(1)</sup>

## ■ SHIELDED COVER WITH 4 CYLINDRICAL CHIMNEYS<sup>(1)</sup>

Designation	Réf / P/N
Capot de Fiche / Plug Cover	SIM AD 67 *
Capot d'Embase / Receptacle Cover	SIM AD 64 *
Capot de Fiche de Rack / Rack Plug Cover	SIM AD 68 *

<sup>(1)</sup> Pour les versions composites : les cheminées doivent toujours être commandées séparément (capot durci seul + 2 ou 4 cheminées cylindriques).

<sup>(1)</sup> Composite versions : chimneys must be ordered separately (shielded cover + 2 or 4 cylindrical chimneys).

Les accessoires ne sont pas compatibles avec des cheminées PARATRON.

Accessories can not be used with PARATRON chimneys.

## ■ SYSTÈME DE RÉFÉRENCE DES CHEMINÉES

### CHEMINÉES AMOVIBLES (seules)

#### TYPE DE CHEMINÉES

Cheminée cylindrique  
Cheminée ovale<sup>(1)</sup>  
Obturateur  
Cheminée ovale à fenêtre<sup>(1)</sup>

### REMOVABLE CHIMNEYS (only)

#### CHIMNEYS TYPE

Cylindrical chimney  
Oval chimney<sup>(1)</sup>  
Sealing plug  
Oval chimney with hole<sup>(1)</sup>

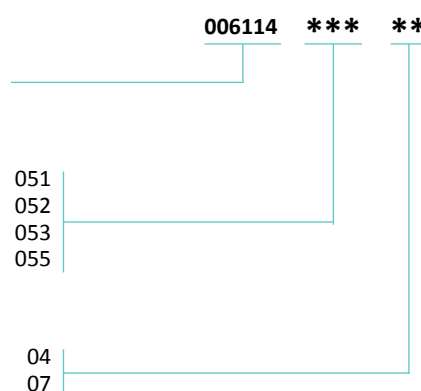
#### TRAITEMENT DE SURFACE

Nickel noir  
Cadmium vert olive

#### PLATING

Black nickel  
Olive drab cadmium

## ■ CHIMNEYS PART NUMBERING SYSTEM



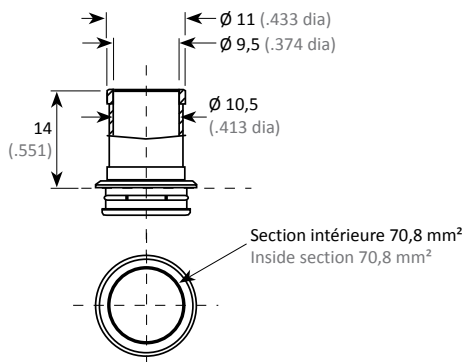
<sup>(1)</sup> Uniquement pour boîtiers 4 modules.

<sup>(1)</sup> Only for shells with 4 modules.

Les cheminées sont valables pour les capots composites durcis et métalliques durcis.

The chimneys are suitable for shielded composite and shielded metallic covers.

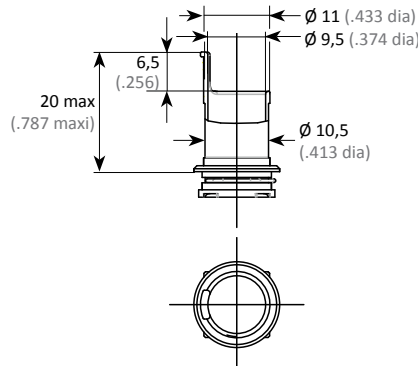
## CHEMINÉE CYLINDRIQUE



## CYLINDRICAL CHIMNEY

Matière / Material	Réf / P/N
Métallique Metallic	006114 051 **

## CHEMINÉE CYLINDRIQUE AVEC SUPPORT TIE-RAP



## CYLINDRICAL CHIMNEY WITH TIE-RAP SUPPORT

Matière / Material	Réf / P/N
Métallique Metallic	Nickel noir Black Nickel 3350 5009 011
	Cadmium vert olive Olive drab Cadmium 3350 5009 012

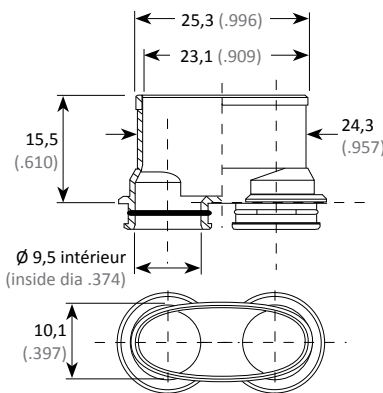
## OBTURATEUR



## SEALING PLUG

Matière / Material	Réf / P/N
Métallique Metallic	006114 053 **

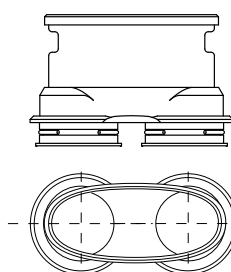
## CHEMINÉE OVALE



## OVAL CHIMNEY

Matière / Material	Réf / P/N
Métallique durci Shielded metallic	006114 052 **

## CHEMINÉE OVALE AVEC FENÊTRE



## OVAL CHIMNEY WITH LATERAL HOLE

Matière / Material	Réf / P/N
Métallique durci Shielded metallic	006114 055 **

\* Les terminaisons des références sont définies page 32.

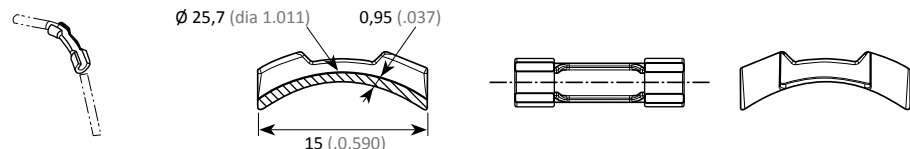
\* Part numbering, see page 32.

# CANNE DE PROTECTION CÂBLE Ø2,3 MM

## CABLE PROTECTIVE DEVICE DIAM .091 INCH

Garantit le non dépassement du rayon de courbure mini admissible requis pour certains types de câbles (type Coax, Optiques...).  
Peut être créé pour tous types de câbles.

Ensures the respect of the minimal admissible radius of curvature needed for some types of cables (Coax, Optical...).  
Possible for all types of cables.



Matière / Material	Réf / P/N
Thermoplastique noir / Black termoplastic	3555 0011 320

# BOUCHON DE VOL

## FLIGHT CAP

### ■ SYSTÈME DE RÉFÉRENCE

Métallique standard  
Métallique durci

Pour embase 2 modules (série II)  
Pour embase 4 modules (série II)

Nickel noir  
Cadmie vert olive

Non étanche  
Etanche

Sans corde  
Avec corde, longueur de 50mm ±15  
Avec corde, longueur de 100mm ±15  
Avec corde, longueur de 150mm ±15

Standard metallic  
Shielded metallic

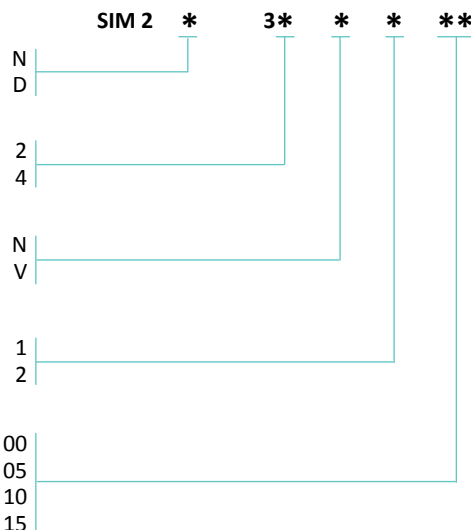
For 2 modules receptacle (serie II)  
For 4 modules receptacle (serie II)

Black nickel  
Olive drab cadmium

Non sealed  
Sealed

Without cord  
With cord, lenght of 1.969inch ±.591  
With cord, lenght of 3.937inch ±.591  
With cord, lenght of 5.906inch ±.591

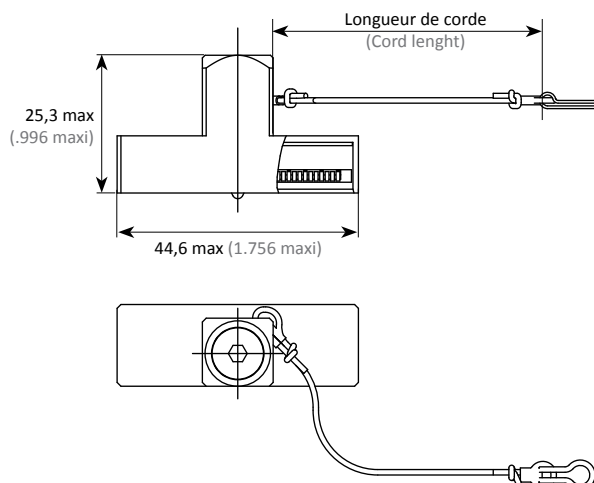
### ■ PART NUMBERING SYSTEM



### ■ BOUCHON DE VOL POUR EMBASE

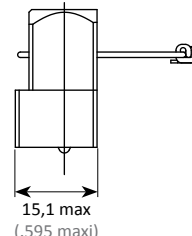
Protection des contacts lorsque l'embase n'est pas accouplée à la fiche.

#### 2 MODULES



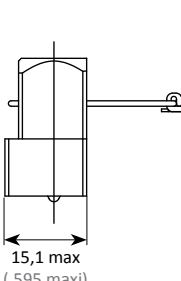
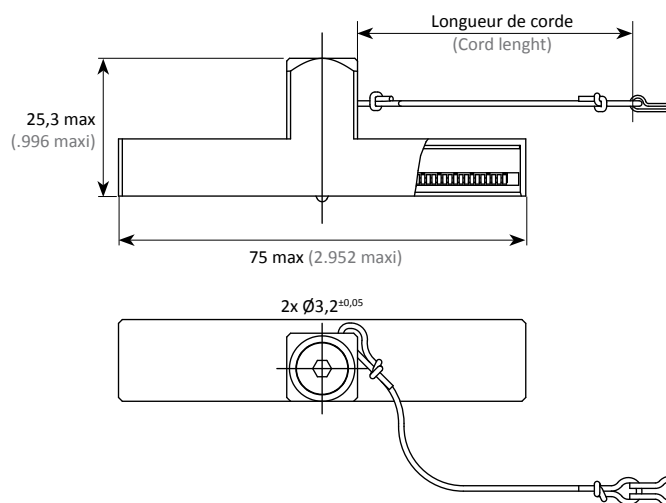
### ■ FLIGHT CAP FOR RECEPTACLE

Contacts protection when the receptacle is not plugged.



Matière / Material	Réf / P/N
Métallique standard Standard metallic	SIM 2N 32****
Métallique durci Shielded metallic	SIM 2D 32****

#### 4 MODULES



Matière / Material	Réf / P/N
Métallique standard Standard metallic	SIM 2N 34****
Métallique durci Shielded metallic	SIM 2D 34****

# CAPES DE PROTECTION

## PROTECTION CAPS

### CAPE DE PROTECTION POUR FICHES

	2 modules		4 modules	
	Réf standard Standard P/N	Réf ESD ESD P/N	Réf standard Standard P/N	Réf ESD ESD P/N
Côté interface (protection des contacts) Interface side (for contact protection)				
	3350 0890 504 SIM	3350 0890 345 SIM	3350 0893 504 SIM	3350 0893 345 SIM
Face arrière (protection des picots droits) Rear side (right PCB contact protection)				
	3350 0892 504	3350 0892 345	3350 0894 504	3350 0894 345

### PROTECTION CAP FOR PLUGS

### CAPE DE PROTECTION POUR EMBASES

	2 modules		4 modules	
	Réf standard Standard P/N	Réf ESD ESD P/N	Réf standard Standard P/N	Réf ESD ESD P/N
Côté interface série II* (protection des contacts) Serie II interface side* (for contact protection)				
	3350 0899 504	3350 0899 345	3350 0896 504	3350 0896 345
Face arrière séries II et III (protection des picots droits) Series II and III rear side (right PCB contact protection)				
	3350 0892 504	3350 0892 345	3350 0894 504	3350 0894 345

### PROTECTION CAP FOR RECEPTACLES

\* Peuvent aussi être utilisées sur plaques SIM.

\* Can be used with SIM plates also.

# DÉTROMPEURS D'ACCOUPLEMENT

## COUPLING POLARIZERS

Le système de détrompage entre fiche et embase utilise 6 noix et 6 clés (A à F) permettant, par rotation angulaire, d'obtenir 36 codages. Les noix des embases sont montées à l'aide de l'outil Réf.: 006101 005 00 (page 75).

Elles sont démontables et réindexables par l'avant avec l'outil Réf.: 006101 003 00 (page 75) lorsque l'arrière des embases est inaccessible.

Couple de serrage de la noix 1 à 1,3 N.m.

The polarization system between the plug and receptacle consists of 6 polarizing nuts and 6 keys (A to F) which allow 36 polarization combinations, by rotation.

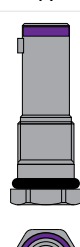
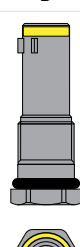
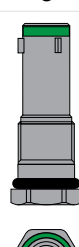
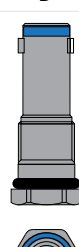
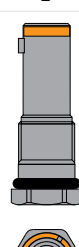
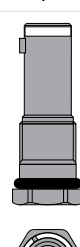
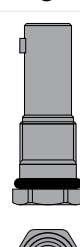
Receptacle nuts are assembled with tool P/N.006101 005 00 (page 75). They are removable and re-polarized by the front with tool P/N: 006101 003 00 (page 75) when the rear side of receptacle is not attainable.

Polarizing nut tightening torque 1 to 1.3 N.m.

### ■ CLÉS DE DÉTROMPAGE - MONTÉES SUR FICHES

Code	A	B	C	D	E	F	G
							
Couleur Color	Violet Purple	Jaune Yellow	Vert Green	Bleu Blue	Orange Orange	Blanc White	Standard Standard
Réf / P/N	006114 200 01	006114 200 02	006114 200 03	006114 200 04	006114 200 05	006114 200 06	006114 200 07

### ■ NOIX DE DÉTROMPAGE - MONTÉES SUR EMBASES

Code	A	B	C	D	E	F	G
							
Couleur Color	Violet Purple	Jaune Yellow	Vert Green	Bleu Blue	Orange Orange	Blanc White	Standard Standard
Réf / P/N	006114 210 01	006114 210 02	006114 210 03	006114 210 04	006114 210 05	006114 210 06	006114 210 07

### ■ NOIX DE DÉTROMPAGE - MONTÉES SUR EMBASES SÉRIE III POUR FICHE DE RACK

Code	A	B	C	D	E	F	G
							
Couleur Color	Violet Purple	Jaune Yellow	Vert Green	Bleu Blue	Orange Orange	Blanc White	Standard Standard
Réf / P/N	006314 210 01	006314 210 02	006314 210 03	006314 210 04	006314 210 05	006314 210 06	006314 210 07

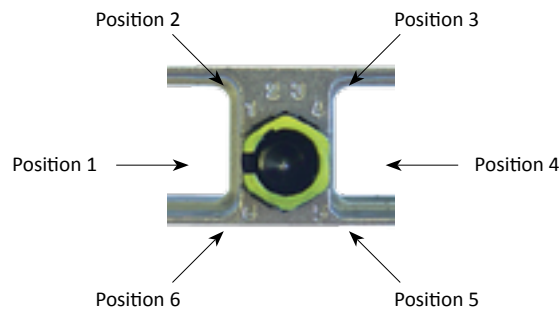
NOTA : Le détrompage standard permet l'intermarierabilité avec les connecteurs répondant à la norme EN4165.

Mise en oeuvre suivant procédure page 80.

NOTE: The standard polarization allows mating with connectors complying with standard EN4165.

Assembly according to instructions page 80.

# DÉTROMPAGE DES BOÎTIERS POUR ACCOUPLEMENT SHELLS POLARIZATION FOR MATING



## DÉTROMPAGE DES CAVITÉS MODULES MODULE CAVITIES POLARIZATION

Chacune des cavités des fiches / embases 4 modules est détrompée : à chaque cavité repérée A, B, C ou D correspond un module de même polarisation.

Chacune des cavités des fiches / embases 2 modules est détrompée : à chaque cavité repérée A ou B correspond un module de même polarisation.

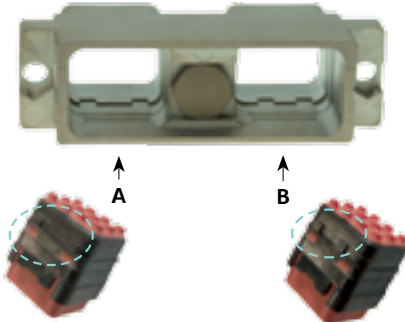
Un module «neutre», polarisation N, peut être utilisé dans toutes les cavités.

Each cavity of 4 modules plugs / receptacles is polarized: to each cavity (A, B, C and D) corresponds a module with same polarization (module A in cavity A, module B in cavity B ...).

Each cavity of 2 modules plugs / receptacles is polarized: To each cavity (A and B) corresponds a module with same polarization (module A in cavity A, module B in cavity B).

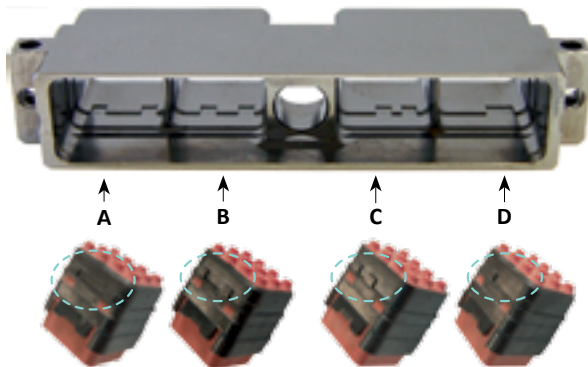
A «neutral» module, with N polarization, can be inserted in all cavities.

Polarisation d'une embase 2 modules



2 modules receptacle polarization

Polarisation d'une embase 4 modules



4 modules receptacle polarization

Module neutre N



Universal Module N

# RÉFÉRENTIEL

## PART NUMBER TABLE

Réf Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Description		Masse Weight	Page
006112050**	EN4165*14P2	Capot de fiche métallique durci - 2 modules	Shielded metallic plug cover - 2 modules		31
006112060**	EN4165*14R2	Capot d'embase métallique durci - 2 modules	Shielded metallic receptacle cover - 2 modules		31
006112070**		Capot de fiche de rack métallique durci - 2 modules	Shielded metallic rack plug cover - 2 modules		31
006114050**	EN4165*14P4	Capot de fiche métallique durci - 4 modules	Shielded metallic plug cover - 4 modules		31
006114060**	EN4165*14R4	Capot d'embase métallique durci - 4 modules	Shielded metallic receptacle cover - 4 modules		31
006114070**		Capot de fiche de rack métallique durci - 4 modules	Shielded metallic rack plug cover - 4 modules		31
33505009011	EN4165*15A	Cheminée cylindrique avec support tie-rap	Cylindrical chimney with tie-rap support		33
33505009012	EN4165*15A	Cheminée cylindrique avec support tie-rap	Cylindrical chimney with tie-rap support		33
006114051**	EN4165*15	Cheminée cylindrique métallique durcie	Shielded metallic cylindrical chimney		33
006114052**		Cheminée ovale métallique durcie - 4 modules	Shielded metallic oval chimney - 4 modules		33
006114053**	EN4165*17	Obturateur métallique durci	Shielded metallic sealing plug		33
006114055**	EN4165*16	Cheminée ovale métallique durcie avec fenêtre	Shielded metallic oval chimney with lateral hole		33
00611420001	EN4165P01	Clé de détrompage A (violet)	A polarizing key (purple)		37
00611420002	EN4165P02	Clé de détrompage B (jaune)	B polarizing key (yellow)		37
00611420003	EN4165P03	Clé de détrompage C (vert)	C polarizing key (green)		37
00611420004	EN4165P04	Clé de détrompage D (bleu)	D polarizing key (blue)		37
00611420005	EN4165P05	Clé de détrompage E (orange)	E polarizing key (orange)		37
00611420006	EN4165P06	Clé de détrompage F (blanc)	F polarizing key (white)		37
00611420007	EN4165P10	Clé de détrompage G (universelle)	G polarizing key (standard)		37
00611421001	EN4165R01	Noix de détrompage A (violet)	A polarizing key (purple)		37
00611421002	EN4165R02	Noix de détrompage B (jaune)	B polarizing key (yellow)		37
00611421003	EN4165R03	Noix de détrompage C (vert)	C polarizing key (green)		37
00611421004	EN4165R04	Noix de détrompage D (bleu)	D polarizing key (blue)		37
00611421005	EN4165R05	Noix de détrompage E (orange)	E polarizing key (orange)		37
00611421006	EN4165R06	Noix de détrompage F (blanc)	F polarizing key (white)		37
00611421007	EN4165R10	Noix de détrompage G (universelle)	G polarizing key (standard)		37
00631421001		Noix de détrompage A (violet) embase série III	A polarizing key (purple) serie III receptacle		37
00631421002		Noix de détrompage B (jaune) embase série III	B polarizing key (yellow) serie III receptacle		37
00631421003		Noix de détrompage C (vert) embase série III	C polarizing key (green) serie III receptacle		37
00631421004		Noix de détrompage D (bleu) embase série III	D polarizing key (blue) serie III receptacle		37
00631421005		Noix de détrompage E (orange) embase série III	E polarizing key (orange) serie III receptacle		37
00631421006		Noix de détrompage F (blanc) embase série III	F polarizing key (white) serie III receptacle		37
00631421007		Noix de détrompage G (universelle) embase série III	G polarizing key (standard) serie III receptacle		37
33500202302		Joint de panneau conducteur - 2 modules	Conductive panel sealing - 2 modules		23, 25
33500202501		Joint de panneau non conducteur - 2 modules	Non conductive panel sealing - 2 modules		23, 25
33500204302		Joint de panneau conducteur - 4 modules	Conductive panel sealing - 4 modules		23, 25
33500204501		Joint de panneau non conducteur - 4 modules	Non conductive panel sealing - 4 modules		23, 25
33500890345SIM		Cape de protection ESD pour fiche 2 modules (côté interface)	ESD protection cap for 2 modules plug (interface side)		36
33500890504SIM		Cape de protection pour fiche 2 modules (côté interface)	Protection cap for 2 modules plug (interface side)		36
33500892345		Cape de protection ESD pour fiche ou embase 2 modules (face arrière)	ESD protection cap for 2 modules plug or receptacle (rear side)		36
33500892504		Cape de protection pour fiche ou embase 2 modules (face arrière)	Protection cap for 2 modules plug or receptacle (rear side)		36
33500893345SIM		Cape de protection ESD pour fiche 4 modules (côté interface)	ESD protection cap for 4 modules plug (interface side)		36
33500893504SIM		Cape de protection pour fiche 4 modules (côté interface)	Protection cap for 4 modules plug (interface side)		36
33500894345		Cape de protection ESD pour fiche ou embase 4 modules (face arrière)	ESD protection cap for 4 modules plug or receptacle (rear side)		36
33500894504		Cape de protection pour fiche ou embase 4 modules (face arrière)	Protection cap for 4 modules plug or receptacle (rear side)		36
33500896345		Cape de protection ESD pour embase 4 modules (côté interface)	ESD protection cap for 4 modules receptacle (interface side)		36

Réf Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Description		Masse Weight	Page
33500896504		Cape de protection pour embase 4 modules (côté interface)	Protection cap for 4 modules receptacle (interface side)		36
33500899345		Cape de protection ESD pour embase 2 modules (côté interface)	ESD protection cap for 2 modules receptacle (interface side)		36
33500899504		Cape de protection pour embase 2 modules (côté interface)	Protection cap for 2 modules receptacle (interface side)		36
33516012028		Capot de protection composants composite - 2 modules	Standard composite component protection cover - 2 modules		28
33516014028		Capot de protection composants composite - 4 modules	Standard composite component protection cover - 4 modules		28
33516022028		Serre câble à sorties orientables composite - 2 modules	Standard composite adjustable cable clamp - 2 modules		29
33516024028		Serre câble à sorties orientables composite - 4 modules	Standard composite adjustable cable clamp - 4 modules		29
33516082303	EN4165C13A2	Serre câble monobloc composite standard - 2 modules	Standard composite monoblock cable clamp - 2 modules		29
33516084303	EN4165C13A4	Serre câble monobloc composite standard - 4 modules	Standard composite monoblock cable clamp - 4 modules		30
33516047303		Mâchoire pour bus mâle - 4 modules	Clamp for pin bus - 4 modules		30
33516057303		Mâchoire pour bus femelle - 4 modules	Clamp for socket bus - 4 modules		30
33516104303		Capot pour réalignement des contacts sans mâchoire composite standard - 4 modules	Standard composite contacts alignment cover without clamps - 4 modules		30
35550011320		Canne de protection thermoplastique	Thermoplastic cable protective device		34
SIM2*32*****	EN4165*3A*****	Bouchon de vol pour embase métallique - 2 modules	Metallic flight cap for receptacle - 2 modules		35
SIM2*34*****	EN4165*3B*****	Bouchon de vol pour embase métallique - 4 modules	Metallic flight cap for receptacle - 4 modules		35
SIM2D42*	EN4165*0A2	Embase standard métallique durci - 2 modules	Shielded metallic standard receptacle - 2 modules		24
SIM2D44*	EN4165*7A200	Embase courte métallique durci - 2 modules	Shielded metallic short receptacle - 2 modules		25
SIM2D45*		Embase à colerette métallique durci - 2 modules	Shielded metallic flanged receptacle - 2 modules		25
SIM2D82*	EN4165*0A4	Embase standard métallique durci - 4 modules	Shielded metallic standard receptacle - 4 modules		24
SIM2D84*	EN4165*7A400	Embase courte métallique durci - 4 modules	Shielded metallic short receptacle - 4 modules		25
SIM2D85*		Embase à colerette métallique durci - 4 modules	Shielded metallic flanged receptacle - 4 modules		25
SIM2N42*		Embase standard métallique standard - 2 modules	Standard metallic standard receptacle - 2 modules		24
SIM2N43*		Embase courte métallique standard - 2 modules	Standard metallic short receptacle - 2 modules		24
SIM2N44*		Embase à colerette métallique standard - 2 modules	Standard metallic flanged receptacle - 2 modules		25
SIM2N45*		Embase courte à colerette métallique standard - 2 modules	Standard metallic short flanged receptacle - 2 modules		25
SIM2N82*		Embase standard métallique standard - 4 modules	Standard metallic standard receptacle - 4 modules		24
SIM2N83*		Embase courte métallique standard - 4 modules	Standard metallic short receptacle - 4 modules		24
SIM2N84*		Embase à colerette métallique standard - 4 modules	Standard metallic flanged receptacle - 4 modules		25
SIM2N85*		Embase courte à colerette métallique standard - 4 modules	Standard metallic short flanged receptacle - 4 modules		25
SIM3D40*	EN4165*6A200	Fiche clicker nut métallique durci - 2 modules	Shielded metallic clicker nut plug - 2 modules		16
SIM3D42*	EN4165*0A2	Embase standard métallique durci - 2 modules	Shielded metallic standard receptacle - 2 modules		22
SIM3D44*	EN4165*7A200	Embase courte métallique durci - 2 modules	Shielded metallic short receptacle - 2 modules		23
SIM3D45*		Embase à colerette métallique durci - 2 modules	Shielded metallic flanged receptacle - 2 modules		23
SIM3D48*	EN4165*9A200	Fiche de rack métallique durci - 2 modules	Shielded metallic rack plug - 2 modules		18
SIM3D49*	EN4165*9A2R00	Fiche de rack inversée métallique durci - 2 modules	Shielded metallic reversed rack plug - 2 modules		19
SIM3D80*	EN4165*6A400	Fiche clicker nut métallique durci - 4 modules	Shielded metallic clicker nut plug - 4 modules		16
SIM3D82*	EN4165*0A4	Embase standard métallique durci - 4 modules	Shielded metallic standard receptacle - 4 modules		22
SIM3D84*	EN4165*7A400	Embase à colerette métallique durci - 4 modules	Shielded metallic flanged receptacle - 4 modules		23
SIM3D85*		Embase courte à colerette métallique durci - 4 modules	Shielded metallic short flanged receptacle - 4 modules		23
SIM3D88*	EN4165*9A400	Fiche de rack métallique durci - 4 modules	Shielded metallic rack plug - 4 modules		18
SIM3D89*	EN4165*9A4R00	Fiche de rack inversée métallique durci - 4 modules	Shielded metallic reversed rack plug - 4 modules		19
SIM3N40*		Fiche clicker nut métallique standard - 2 modules	Standard metallic clicker nut plug - 2 modules		16
SIM3N42*		Embase standard métallique standard - 2 modules	Standard metallic standard receptacle - 2 modules		22
SIM3N43*		Embase courte métallique standard - 2 modules	Standard metallic short receptacle - 2 modules		22
SIM3N44*		Embase à colerette métallique standard - 2 modules	Standard metallic flanged receptacle - 2 modules		23
SIM3N45*		Embase courte à colerette métallique standard - 2 modules	Standard metallic short flanged receptacle - 2 modules		23

Réf Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Description	Masse Weight	Page
SIM3N48*		Fiche de rack métallique standard - 2 modules	Standard metallic rack plug - 2 modules	18
SIM3N49*		Fiche de rack inversée métallique standard - 2 modules	Standard metallic reversed rack plug - 2 modules	19
SIM3N80*		Fiche clicker nut métallique standard - 4 modules	Standard metallic clicker nut plug - 4 modules	16
SIM3N82*		Embase standard métallique standard - 4 modules	Standard metallic standard receptacle - 4 modules	22
SIM3N83*		Embase courte métallique standard - 4 modules	Standard metallic short receptacle - 4 modules	22
SIM3N84*		Embase à colerette métallique standard - 4 modules	Standard metallic flanged receptacle - 4 modules	23
SIM3N85*		Embase courte à colerette métallique standard - 4 modules	Standard metallic short flanged receptacle - 4 modules	23
SIM3N88*		Fiche de rack métallique standard - 4 modules	Standard metallic rack plug - 4 modules	18
SIM3N89*		Fiche de rack inversée métallique standard - 4 modules	Standard metallic reversed rack plug - 4 modules	19
SIMAD34*		Capot de fiche métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	Shielded metallic plug cover equiped with cylindrical chimneys - 2 modules	32
SIMAD37*		Capot d'embase métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	Shielded metallic receptacle cover equiped with cylindrical chimneys - 2 modules	32
SIMAD38*		Capot de fiche de rack métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	Shielded metallic reversed plug cover equiped with cylindrical chimneys - 2 modules	32
SIMAD64*		Capot de fiche métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	Shielded metallic plug cover equiped with cylindrical chimneys - 4 modules	32
SIMAD67*		Capot d'embase métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	Shielded metallic receptacle cover equiped with cylindrical chimneys - 4 modules	32
SIMAD68*		Capot de fiche de rack métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	Shielded metallic reversed plug cover equiped with cylindrical chimneys - 4 modules	32
SIMAN30*	EN4165*13A2	Serre câbles métallique standard - 2 modules	Standard metallic cable clamps - 2 modules	27
SIMAN60*	EN4165*13A4	Serre câbles métallique standard - 4 modules	Standard metallic cable clamps - 4 modules	27



SIM SERIE III  
RECTANGULAR CONNECTORS  
CONNECTEURS RECTANGULAIRES  
SIM SÉRIE III

MONO MODULE CONNECTORS / CONNECTEURS MONO MODULE

Mono module connectors  
Connecteurs mono module



**Amphenol Air LB**  
Your Satisfaction. Everyday. Everywhere.

# PRÉSENTATION

## PRESENTATION

### ■ LE CONNECTEUR SIM MONO MODULE

**SIM Mono Module est un Connecteur Rectangulaire Modulaire développé pour des interconnexions compactes, performantes et faciles de mise en oeuvre.**

La série SIM mono module est principalement étudiée pour les applications aéronautiques commerciales, CSS ou IFE.

Les connecteurs SIM mono module sont revêtus d'un traitement de surface nickelé assurant une continuité électrique et une efficacité de blindage entre la fiche, l'embase, les accessoires et les blindages des câbles utilisés.

La gamme SIM Mono module propose un système de détrompage à l'accouplement, de A à G, et identifié par un code couleur (plaquettes de couleur pour l'embase et rampe de verrouillage en couleur).

De plus, les connecteurs SIM mono module sont modulaires et bénéficient d'une simplicité accrue quant à l'installation, l'accouplement, la maintenance et/ou la réparation.

La gamme des connecteurs SIM mono module série III est une extension de la gamme déjà existante de connecteurs rectangulaires modulaires reconnue AECMA / EN 4165 et a été développée en conformité avec les exigences du comité ARINC 809.

### ■ LES MODULES

Le SIM Monomodule est compatible avec les modules EN4165 (voir page 57). Les modules sont en thermoplastique et élastomère silicone surmoulé. Ils sont conçus pour recevoir de la puissance, du signal, des contacts coax, twinax, triax ou quadra, mais également de la fibre optique et du RJ45 Ethernet®.

Les modules mâles sont équipés d'un joint interfacial et d'un grommet, les modules femelles d'un grommet. Une fois montés dans les connecteurs Mono modules et accouplés, ils garantissent l'étanchéité de la connexion.

Ils sont munis d'un système de détrompage (voir page 58) compatible avec tous les détrompages du Connecteur SIM Mono Module.

Ils se montent par l'arrière des embases ou des fiches (voir procédure page 86), peuvent être insérés manuellement mais doivent être extraits à l'aide de l'outil approprié (voir page 74).

### ■ LES CONTACTS

Les contacts à sertir mâles (P) et femelles (S) sont conformes aux normes SAE-AS39029 et/ou EN3155, et disponibles de la taille 22 à 8.

L'insertion des contacts s'effectue côté grommet (voir page 92). L'étanchéité sur le câble est assurée par trois barrières élastiques.

Côté interface, l'étanchéité est assurée par le joint interfacial surmoulé dans les modules mâles.

### ■ THE SIM MONO MODULE CONNECTOR

**SIM Mono Module is a Rectangular and Modular connector, Performant and Easy to use.**

SIM mono module series is primarily designed for applications related to Commercial Aviation : Cabin Service Systems and In Flight Entertainment systems.

SIM mono module series is electroless nickel plated providing electrical continuity and shielding effectiveness between plug, receptacle, backshell and shielding braid of the cable.

The coupling polarization, from A to G, is ensured by the mean of polarization keys and a color coding range (colored coding plates for receptacles and colored locking tabs for plugs).

The modular design of the SIM mono module series makes it simple to terminate, assemble, install, maintain and repair, while reducing the inventory of components and parts to the minimum.

SIM serie III mono module is an extension of the already existing, durable, and well proven AECMA / EN 4165 modular, rectangular series, and was designed according to the ARINC 809 committee recommendations.

### ■ THE MODULES

The Monomodule SIM is available with EN4165 modules (see on page 57). Identically sized Modules / inserts do accept Signal, Power, coax, twinax, triax or quadra contacts as well as Optical termini and RJ45 Ethernet®.

The SIM mono module connectors are sealed when mated: Male modules feature interfacial and grommet seal, female modules a grommet.

The modules include a polarization system (see on page 58) according with the connector polarizations.

Modules are inserted by the rear of receptacles and plugs (see instructions on page 86), can be manually inserted in the shell cavities, but have to be extracted with a specific tool (see on page 74).

### ■ THE CONTACTS

(P) pin and (S) socket crimp contacts are complies with SAE-AS39029 and EN3155 standards, and available in sizes from 22 to 8.

Contacts are inserted through the grommet surface (see on page 92). In the grommet are three elastic barriers ensuring excellent sealing onto the cable.

On the mating side, sealing is ensured by the overmoulded elastomer on the pin modules.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## TECHNICAL DATA

### MÉCANIQUE

#### Boîtier

Matière : Composite  
Protection : Nickel

Rétention des modules dans le boîtier : 25,4 daN

Rétention des contacts dans l'isolant :

# Contacts	22	20	16	12	8
daN	4,4	6,7	11	11	11

Endurance : 500 cycles complets de verrouillage et déverrouillage

Vibrations : Aléatoires, fréquences de 10 à 2000 Hz,  
densité spectrale 0,4 g<sup>2</sup>/Hz, 8 h/axe

Chocs : 1 choc/direction de chaque axe, forme demi-sinusoïdale,  
amplitude 100 g<sub>n</sub>, durée 6 ms

### CLIMATIQUE

Température d'utilisation : -55° à +175° C permanent

Brouillard salin : 500h

### ÉTANCHÉITÉ

Interfaciale : suivant EN 2591 Essai 324 pression ≤ 11 hPa

Débit de fuite : fuite ≤ à 4 cm<sup>3</sup>/h sous une pression différentielle de 1 bar

Immersion basse pression : suivant EN 2591 Essai 314 pression ≤ 11 hPa

### ÉLECTRIQUE

Résistance d'isolement : ≥ à 5000 MΩ

# Contacts	22	20	16	12	8	8
Tension de tenue	1800 V eff. 50 Hz					
Intensité max. (A)	5	7,5	13	23	46	80

### MÉTALLISATION ET DURCISSEMENT

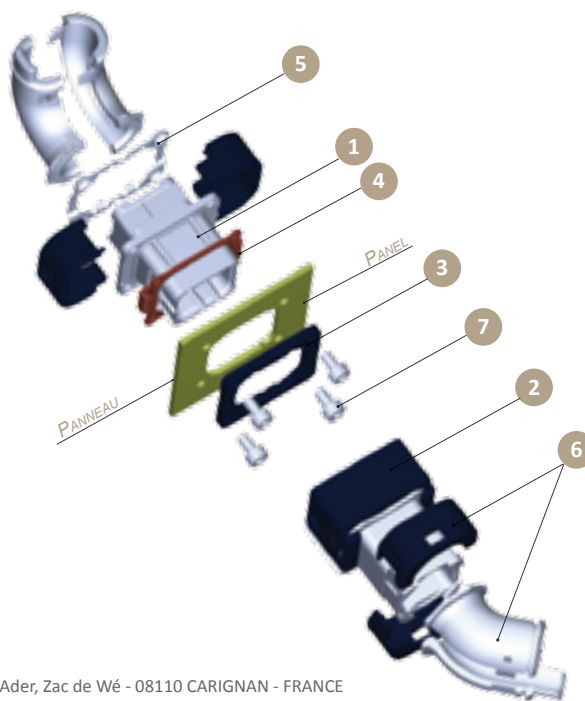
Continuité de métallisation par revêtement conducteur.

Résistance de métallisation :

Composite + Nickel/Cadmium : < 3 mΩ sous 1 A (par liaison)

Efficacité de blindage :

Fréquence (MHz)	100	200	300	400	800	1000
Atténuation (dB)	50	45	45	40	35	30



### MECHANICAL

#### Shell

Material : Composite  
Plating : Nickel

Modules retention in shell: 25,4daN

Contacts retention in insert

# Contacts	22	20	16	12	8
daN	4,4	6,7	11	11	11

Endurance : 500 full mating / unmating cycles

Vibrations : Random frequency from 10 to 2000 Hz,  
spectral density 0.4 g<sup>2</sup>/Hz, 8 h/axis

Shocks : 1 shock/direction of each axis, half-sinusoidal form, amplitude 100 g<sub>n</sub>, duration 6 ms

### ENVIRONMENT

Operating temperature : -55°C to +175°C continuously

Salt spray : 500h

### SEALING

Interfacial : according to EN 2591 test 324 pressure ≤ 11 hPa

Air leakage : a leak ≤ to 4cm<sup>3</sup>/h under differential pressure of 1 bar

Immersion at low air pressure : according to EN 2591 test 314 pressure ≤ 11 hPa

### ELECTRICAL

Insulation resistance : ≥ to 5000 MΩ

# Contacts	22	20	16	12	8	8
Withstanding voltage	1800 V eff. 50 Hz					
Max. Current Rating (A)	5	7,5	13	23	46	80

### METALLIZATION AND SHIELDING

Metallization continuity by conductive plating.

Metallization resistance :

Composite + Nickel/Cadmium : < 3 mΩ at 1 A (per connection)

Shielding effectiveness:

Frequency (MHz)	100	200	300	400	800	1000
Attenuation (dB)	50	45	45	40	35	30

### LÉGENDE

- 1 - Embase
- 2 - Fiche
- 3 - Plaque de couleur
- 4 - Joint de panneau
- 5 - Contre plaque de fixation
- 6 - Accessoire arrière
- 7 - Vis (non fournies)

### CAPTION

- 1 - Receptacle
- 2 - Plug
- 3 - Color coding plate
- 4 - Panel sealing
- 5 - Nut plate
- 6 - Rear accessory
- 7 - Screw (not supplied)

# SYSTÈME DE RÉFÉRENCE PART NUMBERING SYSTEM

## ■ EMBASES

**MATIÈRE**  
Composite

### TYPE DE BOÎTIERS

- Embase longue à colllerette
- Embase courte à colllerette
- Embase longue à fixation 3 points <sup>(1)</sup>

### PROTECTION

- Nickel brillant
- Cadmium vert olive

### DÉTROMPAGE À L'ACCOUPLEMENT

- Sans
- Type A
- Type B
- Type C
- Type D
- Type E
- Type F
- Type G
- Type N

### PLAQUE DE COULEUR

- Sans
- Avec

### JOINT DE PANNEAU

- Sans
- Avec joint non conducteur
- Avec joint conducteur

### CONTRE PLAQUE DE FIXATION

- Sans
- Avec

### CAPE DE PROTECTION

- Sans
- Avec cape ESD
- Avec cape standard

Note : Couleurs associées entre détrompage à l'accouplement et plaques.

## ■ FICHES

**MATIÈRE**  
Composite

### TYPE DE BOÎTIERS

- Fiche

### PROTECTION

- Nickel brillant
- Cadmium vert olive

### DÉTROMPAGE À L'ACCOUPLEMENT

- Sans
- Type A
- Type B
- Type C
- Type D
- Type E
- Type F
- Type G
- Type N

### CAPE DE PROTECTION

- Sans
- Avec cape ESD
- Avec cape standard

## ■ RECEPTACLES

**MATERIAL**  
Composite

### SHELL TYPE

- Long flanged receptacle
- Short flanged receptacle
- 3 pins clip on long receptacle <sup>(1)</sup>

### PLATING

- Bright nickel
- Olive drab cadmium

Rien/Nothing

V

SIM 2 B 2 \* \* \*

B

4

5

8

\* \* \* \*

O

A

B

C

D

E

F

G

N

0

1

0

1

2

0

1

Rien/Nothing

CE

CS

SIM 3 B 2 0 \* \* 0 0 0 \*

B

0

0

1

2

O

A

B

C

D

E

F

G

N

Rien/Nothing

CE

CS

Rien/Nothing

CE

CS

Options / Options

## ■ ACCESSOIRES MÉTALLISÉS

Capot droit avec serre-câbles (standard)  
 Capot angle 45° avec serre-câbles (standard)  
 Capot angle 90° avec serre-câbles (standard)  
 Capot droit pour modules femelles #8 (standard)  
 Capot droit avec serre-câbles (à visser)  
 Capot angle 45° avec serre-câbles (à visser)  
 Capot angle 90° avec serre-câbles (à visser)  
 Capot droit pour modules femelles #8 (à visser)  
 Capot droit monobloc avec serre-câbles intégré  
 (à visser)  
 Bouchon de vol Fiche pour Embase

## ■ METALLIZED ACCESSORIES

Straight backshell with cable tie (standard)  
 45° backshell with cable tie (standard)  
 90° backshell with cable tie (standard)  
 Straight backshell for #8 socket modules (standard)  
 Straight backshell with cable tie (screw fixing)  
 45° backshell with cable tie (screw fixing)  
 90° backshell with cable tie (screw fixing)  
 Straight backshell for #8 socket modules (screw fixing)  
 Monobloc straight backshell with integrated cable tie  
 (screw fixing)  
 Flight cap Plug shaped for Receptacle

**SIM 2 B 2 \* A14A**  
**SIM 2 B 2 \* A15A**  
**SIM 2 B 2 \* A16A**  
**SIM 2 B 2 \* A19**  
**SIM 2 B 2 \* A22**  
**SIM 2 B 2 \* A23**  
**SIM 2 B 2 \* A24**  
**SIM 2 B 2 \* A25**  
**SIM 2 B 2 \* A28**  
**SIM 2 B 2 \* A61**

### PROTECTION

Nickel brillant  
 Cadmium vert olive

### PLATING

Bright nickel  
 Olive drab cadmium

Rien/Nothing  
 V

## ■ ACCESSOIRES NON MÉTALLISÉS

### PROTECTION

Non métallisé

### ACCESSOIRES ARRIÈRES

Paire de clips de fixation standards  
 Serre-câble orientable 90, 180, 270, 360°  
 (standard)  
 Serre-câble orientable 45, 135, 225, 315°  
 (standard)  
 Paire de clips de fixation à visser  
 Serre-câble orientable 90, 180, 270, 360°  
 (à visser)  
 Serre-câble orientable 45, 135, 225, 315°  
 (à visser)

### SUPPORT DE FIXATION

Support de fixation sur rail

### PLAQUES DE COULEUR

Noir (pour détrompage N)  
 Rouge (pour détrompage A)  
 Bleu (pour détrompage B)  
 Vert (pour détrompage C)  
 Jaune (pour détrompage D)  
 Rose (pour détrompage E)  
 Vert clair (pour détrompage F)  
 Gris (pour détrompage G)

### AUTRES ACCESSOIRES

Joint de panneau conducteur  
 Joint de panneau non conducteur  
 Contre plaque de fixation  
 Cape de protection de fiche  
 Cape de protection d'embase  
 Cape de protection de fiche ESD  
 Cape de protection d'embase ESD

## ■ NOT METALLIZED ACCESSORIES

### PLATING

Not metallized (without plating)

### BACKSHELLS

Couple of standard fixing clips  
 90, 180, 270, 360° Swivelling cable tie  
 (standard)  
 45, 135, 225, 315° Swivelling cable tie  
 (standard)  
 Couple of screw fixing clips  
 90, 180, 270, 360° swivelling cable tie  
 (screw fixing)  
 45, 135, 225, 315° swivelling cable tie  
 (screw fixing)

**SIM 2 S 2 A \*\***

S

10  
 18  
 20  
 21  
 26  
 27

### FIXING ACCESSORY

Fixing bracket for rail mounting

32

### COLOR CODING PLATES

Black (coding plate N)  
 Red (coding plate A)  
 Blue (coding plate B)  
 Green (coding plate C)  
 Yellow (coding plate D)  
 Pink (coding plate E)  
 Light green (coding plate F)  
 Grey (coding plate G)

41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48

### OTHER ACCESSORIES

Conductive panel sealing  
 Non conductive panel sealing  
 Nut plate  
 Protection cap for plug  
 Protection cap for receptacle  
 ESD protection cap for plug  
 ESD protection cap for receptacle

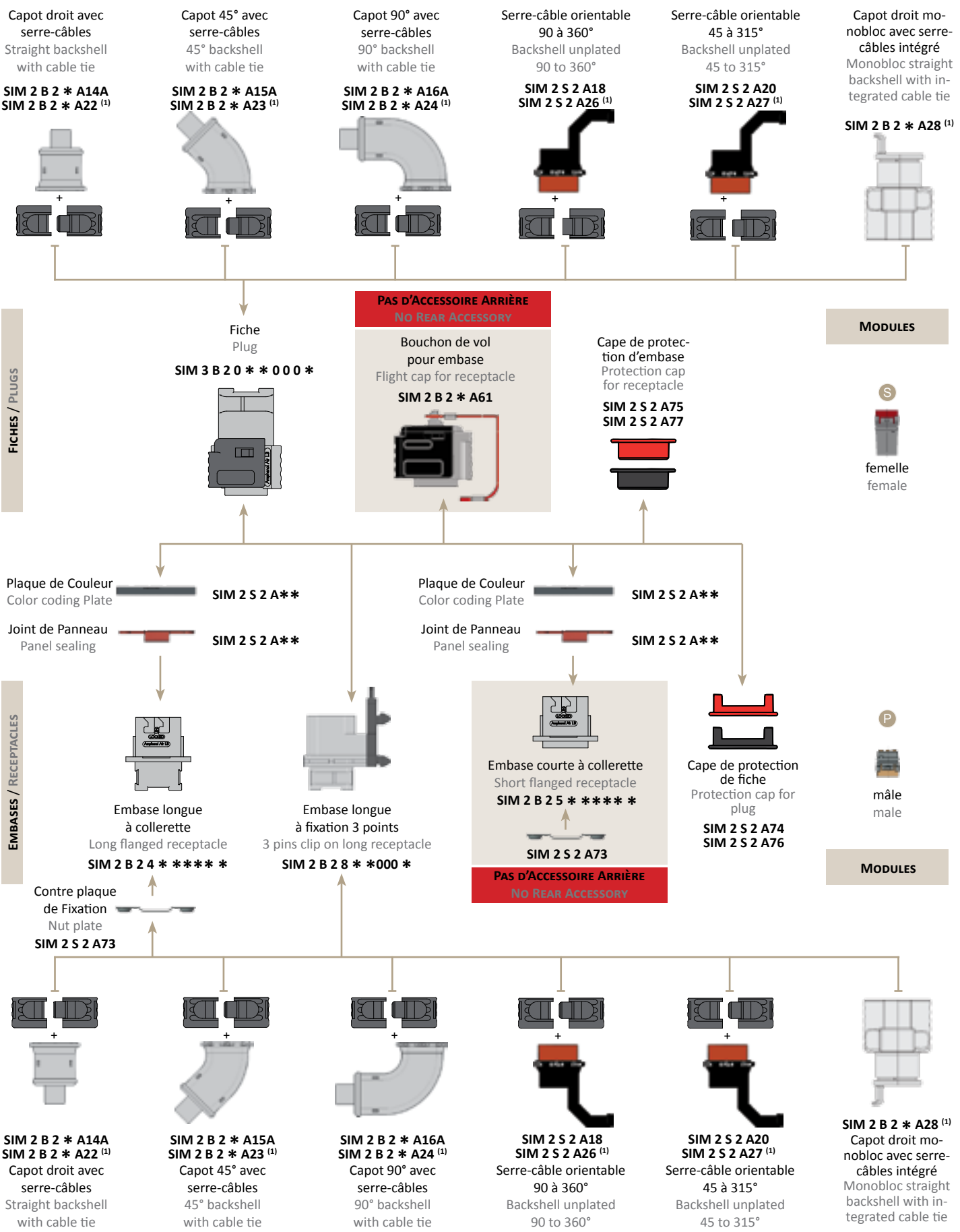
71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77

## ■ MODULES (Voir page 57)

## ■ MODULES (See on page 57)

# SYNOPTIQUE CONNECTEUR SIM MONO MODULE

## MONO MODULE CONNECTOR SYNOPTIC

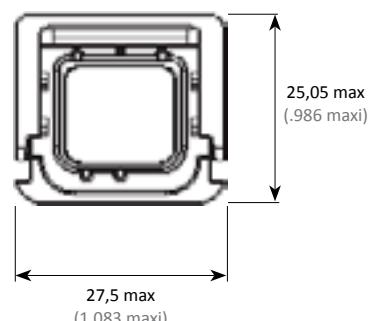
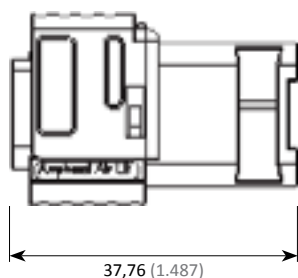


\* Les terminaisons des réf. sont définies page 46.  
<sup>(1)</sup> Ces références sont avec clips de fixation à visser.

\* For P/N, see on page 46.

<sup>(1)</sup> These references are with screw fixing clips.

# FICHE PLUG



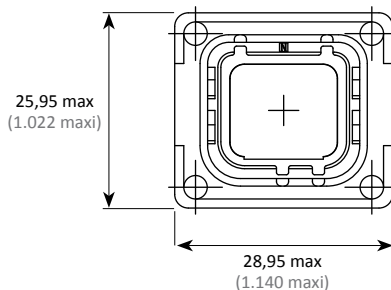
Réf. / P/N : SIM 3 B 2 0 \* \* 0 0 0 \*

Cape de protection / Protection cap  
Choisir un détrompage à l'accouplement identique au détrompage de l'embase  
Choose a coupling polarization same as the receptacle polarization  
Protection / Plating

Voir page 46  
See on page 46

## EMBASES À COLLERETTE FLANGED RECEPTACLES

### ■ EMBASE COURTE À COLLERETTE

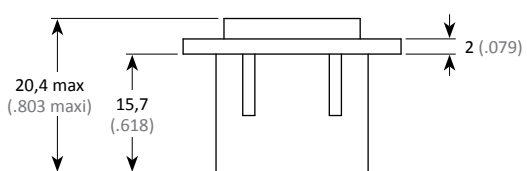


Réf. / P/N : SIM 2 B 2 5 \* \* \* \* \*

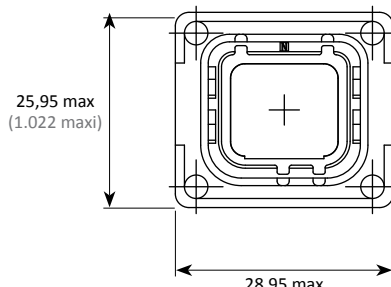
Cape de protection / Protection cap  
Option Contre plaque de fixation / Nut plate Option  
Option Joint de panneau / Panel sealing option  
Option Plaque de couleur / Color coding plate Option  
Option Détrompage à l'accouplement / Coupling polarization option  
Protection / Plating

Voir page 46  
See on page 46

### ■ SHORT FLANGED RECEPTACLE



### ■ EMBASE LONGUE À COLLERETTE

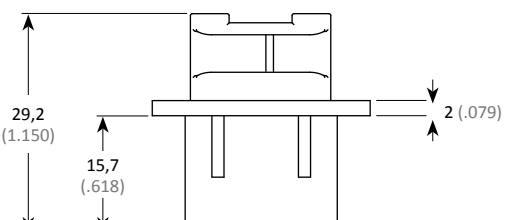


Réf. / P/N : SIM 2 B 2 4 \* \* \* \* \*

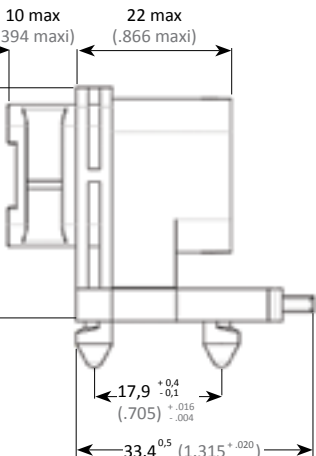
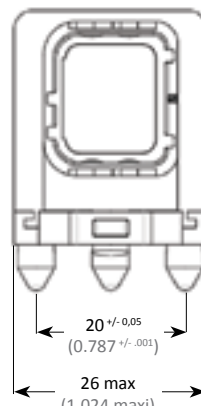
Cape de protection / Protection cap  
Option Contre plaque de fixation / Nut plate Option  
Option Joint de panneau / Panel sealing option  
Option Plaque de couleur / Color coding plate Option  
Option Détrompage à l'accouplement / Coupling polarization option  
Protection / Plating

Voir page 46  
See on page 46

### ■ LONG FLANGED RECEPTACLE



# EMBASE LONGUE À FIXATION 3 POINTS 3 PINS CLIP ON LONG RECEPTACLE



Réf. / P/N : SIM 2 B 2 8 \* \* 000 \*

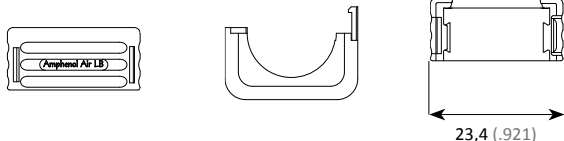
Cape de protection / Protection cap  
Choisir un détrompage à l'accouplement identique au détrompage de l'embase  
Choose a coupling polarization same as the receptacle polarization  
Protection / Plating

Voir page 46  
See on page 46

## ACCESSOIRES ACCESSORIES

### **CLIPS DE FIXATION STANDARDS**

Utilisation avec cheminées et serre-câbles orientables (pour recharge).



### **STANDARD FIXING CLIPS**

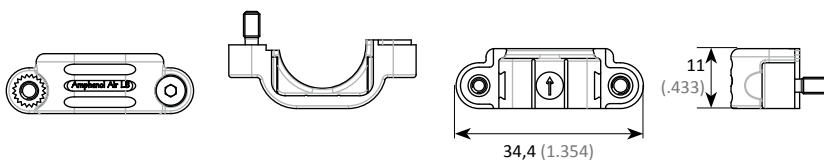
To be mounted with backshells and swivelling cable tie (for replacing).



Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A10

### **CLIPS DE FIXATION À VISSER**

Utilisation avec cheminées et serre-câbles orientables (pour recharge).



### **SCREW FIXING CLIPS**

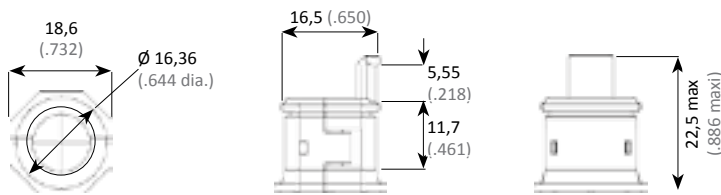
To be mounted with backshells and swivelling cable tie (for replacing).



Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A21

## CAPOT DROIT AVEC SERRE-CÂBLES

Ensemble cheminée droite avec serre-câble + clips de fixation.  
Straight chimney with cable-tie + fixing clips.



## Straight Backshell with Cable Tie



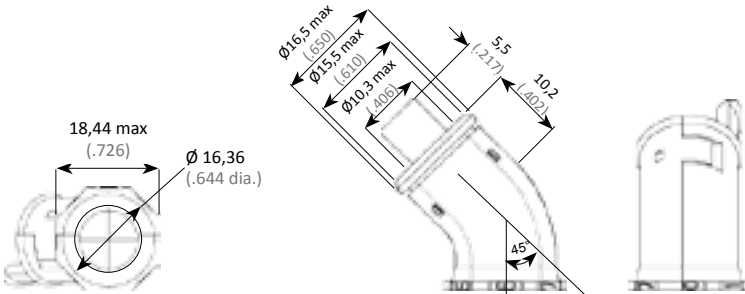
Référence / P/N

Avec clips de fixation standards With standard fixing clips	SIM 2 B 2 * A14A
--	------------------

Avec clips de fixation à visser With screw fixing clips	SIM 2 B 2 * A22
--	-----------------

## CAPOT 45° AVEC SERRE-CÂBLES

Ensemble cheminée 45° avec serre-câble + clips de fixation.  
45° chimney with cable-tie + fixing clips.



## 45° BACKSHELL WITH CABLE TIE



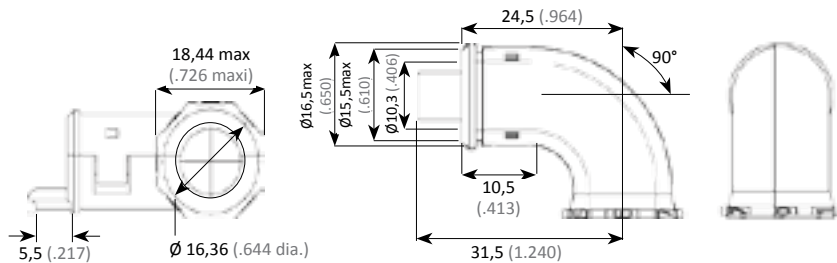
Référence / P/N

Avec clips de fixation standards With standard fixing clips	SIM 2 B 2 * A15A
--	------------------

Avec clips de fixation à visser With screw fixing clips	SIM 2 B 2 * A23
--	-----------------

## CAPOT 90° AVEC SERRE-CÂBLES

Ensemble cheminée 90° avec serre-câble + clips de fixation.  
90° chimney with cable-tie + fixing clips.



## 90° BACKSHELL WITH CABLE TIE



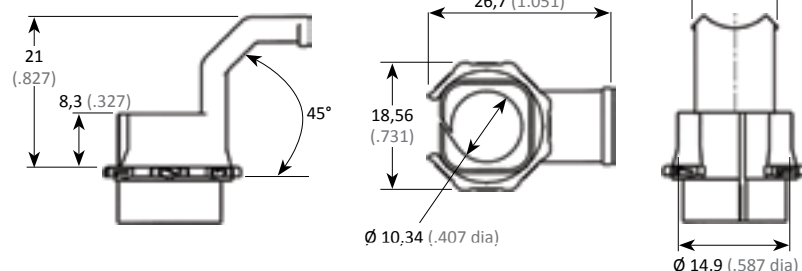
Référence / P/N

Avec clips de fixation standards With standard fixing clips	SIM 2 B 2 * A16A
--	------------------

Avec clips de fixation à visser With screw fixing clips	SIM 2 B 2 * A24
--	-----------------

## SERRE-CÂBLES ORIENTABLE 90 / 180 / 270 / 360°

Ensemble serre-câble orientable positions 2, 4, 6, 8 + clips de fixation.  
Swivelling cable-tie with position 2, 4, 6, 8 + fixing clips.



## ADJUSTABLE CABLE TIE 90 / 180 / 270 / 360°



Référence / P/N

Avec clips de fixation standards With standard fixing clips	SIM 2 S 2 A18
--	---------------

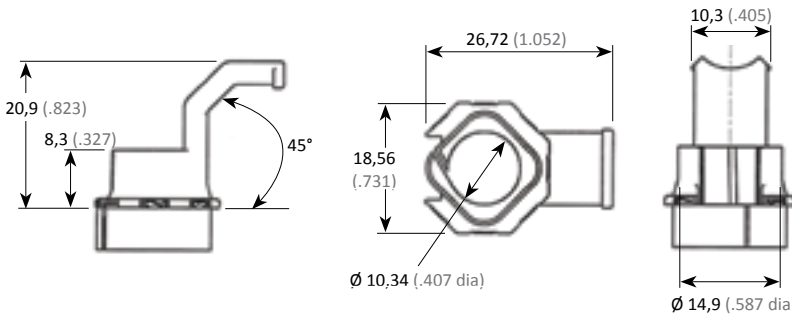
Avec clips de fixation à visser With screw fixing clips	SIM 2 S 2 A26
--	---------------

\* Voir page 46.

\* See on page 46.

## SERRE-CÂBLES ORIENTABLE 45 / 135 / 225 / 315°

Ensemble serre-câble orientable positions 1, 3, 5, 7 + clips de fixation.  
Swivelling cable-tie with position 1, 3, 5, 7 + fixing clips.



## ADJUSTABLE CABLE TIE 45 / 135 / 225 / 315°



Référence / P/N

Avec clips de fixation standards  
With standard fixing clips

SIM 2 S 2 A20

Avec clips de fixation à visser  
With screw fixing clips

SIM 2 S 2 A27

## CAPOT DROIT MONOBLOC AVEC SERRE-CÂBLES INTÉGRÉ

Demi cheminée droite + clip de fixation monobloc.  
Monobloc half straight chimney + fixing clip.



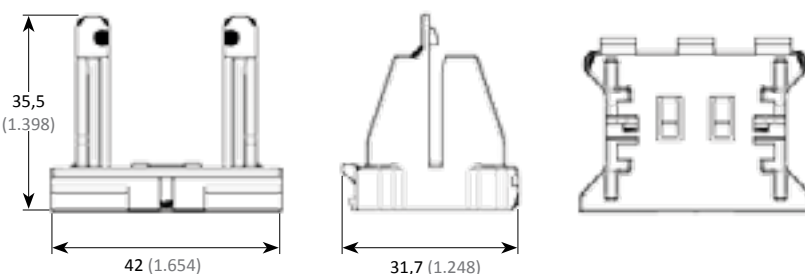
## MONOBLOC STRAIGHT BACKSHELL WITH INTEGRATED CABLE TIE



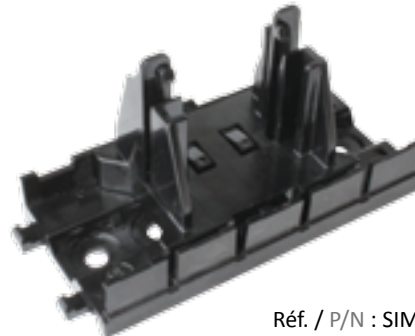
Réf. / P/N : SIM 2 B 2 \* A28

## SUPPORT DE FIXATION SUR RAIL

Pour embases de traversée: en utilisations sur rail métallique ou composite (voir Catalogue Modules à Jonction rapide : Rails pour Modules 1750).  
For feedthru receptacles: to be mounted on metallic or composite rail (see the Quick Junction Modules catalog: rails for 1750 modules).



## FIXING BRACKET FOR RAIL MOUNTING



Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A32

<sup>(1)</sup> Pour les modules mâles taille 8, quadrax, twinax, coax, ... choisir le capot droit avec serre-câbles (page 51).

<sup>(1)</sup> For size 8, quadrax, twinax, coax, ... pin modules, choose the straight backshell with cable tie (on page 51).

\* Voir page 46.

\* See on page 46.

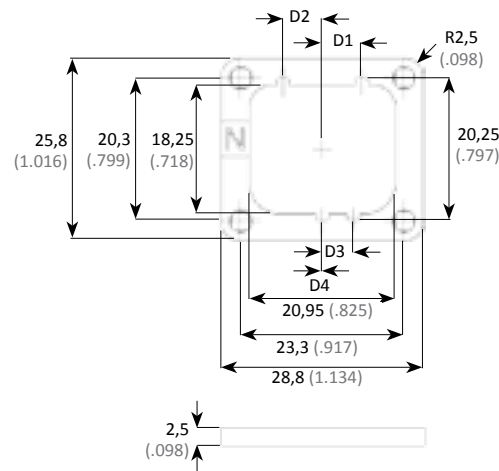
## ■ PLAQUES DE COULEUR

Pour représentation visuelle du détrompage choisi.

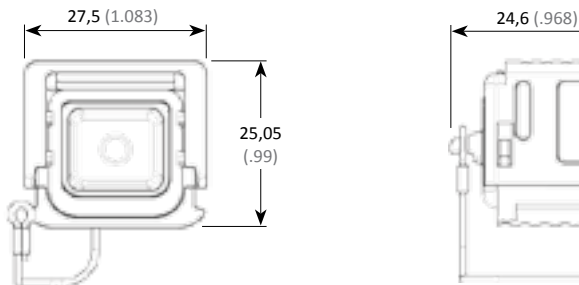
Détrompage Polarization	Couleur Color	Référence P/N
N	Noir Black	SIM 2 S 2 A41
A	Rouge Red	SIM 2 S 2 A42
B	Bleu Blue	SIM 2 S 2 A43
C	Vert Green	SIM 2 S 2 A44
D	Jaune Yellow	SIM 2 S 2 A45
E	Rose Pink	SIM 2 S 2 A46
F	Vert Clair Light Green	SIM 2 S 2 A47
G	Gris Grey	SIM 2 S 2 A48
Sans Without	Aucune Nothing	/

## ■ COLOR CODING PLATES

For a visual identification of the selected polarization.



## ■ BOUCHON DE VOL POUR EMBASE / FLIGHT CAP FOR RECEPTACLE



Réf. / P/N : SIM 2 B 2 \* A61

## ■ JOINTS DE PANNEAU

Conducteur / Conductive	Non Conducteur / Non Conductive
SIM 2 S 2 A71	SIM 2 S 2 A72

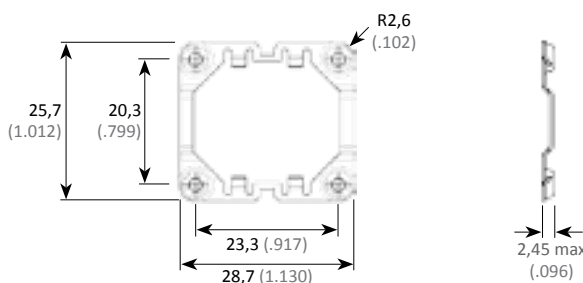
## ■ PANEL SEALING



## ■ CONTRE PLAQUE DE FIXATION

Pour fixation sans écrou.

Couple de serrage (embase montée sur structure) : 0,5 N.m (+/-0,05)



Type de vis à utiliser : 4-40UNC-2A

## ■ NUT PLATE

Replaces fixing nuts.

Tightening torque (receptacle mounting on panel): 0,5 N.m (+/-0,05)



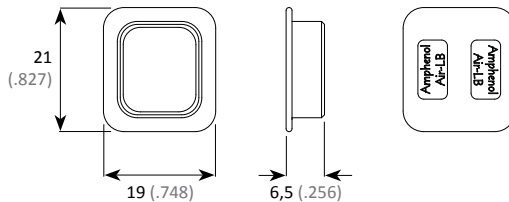
Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A73

Screw type to use: 4-40UNC-2A

# ACCESSOIRES

## ACCESSORIES

### ■ CAPE DE PROTECTION DE FICHE



### ■ PROTECTION CAP FOR PLUG

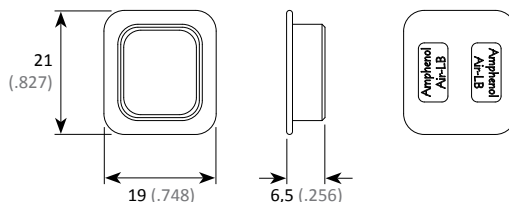


Standard  
Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A74



ESD  
Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A76

### ■ CAPE DE PROTECTION D'EMBASE



### ■ PROTECTION CAP FOR RECEPTACLE



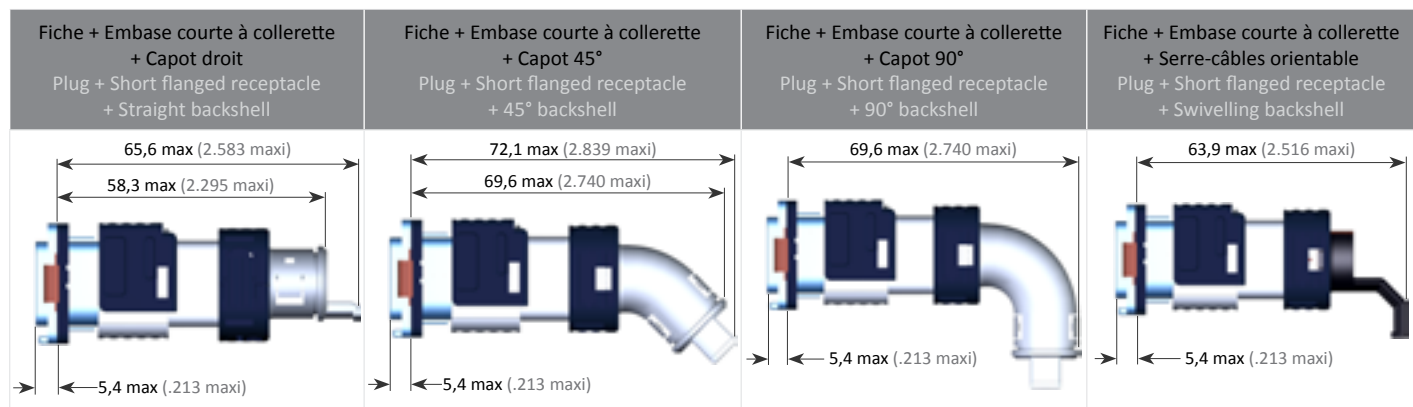
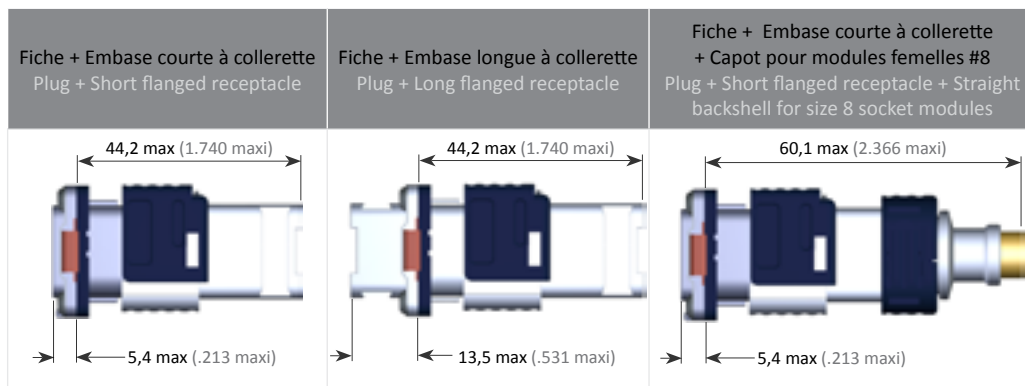
Standard  
Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A75



ESD  
Réf. / P/N : SIM 2 S 2 A77

## COTES D'ACCOUPLEMENT

## MATING DIMENSIONS



# DÉTROMPAGE ET PLAN DE PERÇAGE DU PANNEAU

## POLARIZATION AND PANEL CUTOUT

### VUE DE FACE

### FRONT VIEW

Détrompage N N polarization	Détrompage A A polarization	Détrompage B B polarization	Détrompage C C polarization
Détrompage D D polarization	Détrompage E E polarization	Détrompage F F polarization	Détrompage G G polarization
Détrompage pour Embase fixation 3 points Polarization for 3 pins fixing receptacle		Sans détrompage Without polarization	

A noter : Le plan de perçage des vis de fixation sur panneau des versions A à G est identique à celui de la version «Sans détrompage» ci-dessus.

Please note: The cutting template of panel fixing screws is strictly the same for versions A to G and the above «Without polarizing» version.

# RÉFÉRENTIEL

## PART NUMBER TABLE

Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Description		Masse Weight	Page
SIM3B20**000*	EN4165M61A*	Fiche avec détrompage	Plug with polarizing	10,60 g	49
SIM2B24*****	EN4165M71A*****	Embase longue à colerette avec détrompage	Long flanged receptacle with polarizing	6,70 g	49
SIM2B25*****	EN4165M01A*****	Embase courte à colerette avec détrompage	Short flanged receptacle with polarizing	5,40 g	49
SIM2B28**000*		Embase longue à fixation 3 points avec détrompage	3 pins clip on long receptacle with polarizing	12,00 g	50
SIM2B2*A14A	EN4165-026M10A	Capot droit avec serre-câbles (clips standards)	Straight backshell with cable tie (standard fixing clips)	6,20 g	51
SIM2B2*A15A	EN4165-026M20A	Capot 45° avec serre-câbles (clips standards)	45° backshell with cable tie (standard fixing clips)	7,25 g	51
SIM2B2*A16A	EN4165-026M30A	Capot 90° avec serre-câbles (clips standards)	90° backshell with cable tie (standard fixing clips)	9,07 g	51
SIM2B2*A22		Capot droit avec serre-câbles (clips à visser)	Straight backshell with cable tie (screw fixing clips)	9,00 g	51
SIM2B2*A23		Capot 45° avec serre-câbles (clips à visser)	45° backshell with cable tie (screw fixing clips)	10,00 g	51
SIM2B2*A24		Capot 90° avec serre-câbles (clips à visser)	90° backshell with cable tie (screw fixing clips)	11,90 g	51
SIM2B2*A28		Capot droit avec serre-câbles (clips à visser)	Straight backshell with cable tie (screw fixing clips)	10,00 g	52
SIM2B2*A61	EN4165M3C	Bouchon de vol pour embase	Flight cap for receptacle	9,35 g	53
SIM2S2A10		Paire de clips de fixation standards	Couple of standard fixing clips	2,73 g	50
SIM2S2A18	EN4165-026C00C	Serre-câbles orientable 90 à 360° (clips standards)	Swivelling cable tie 90 to 360° (standard fixing clips)	4,37 g	51
SIM2S2A20	EN4165-026C00D	Serre-câbles orientable 45 à 315° (clips standards)	Swivelling cable tie 45 to 315° (standard fixing clips)	4,37 g	52
SIM2S2A21		Paire de clips de fixation à visser	Couple of screw fixing clips	6,40 g	50
SIM2S2A26		Serre-câbles orientable 90 à 360° (clips à visser)	Swivelling cable tie 90 to 360° (screw fixing clips)	7,20 g	51
SIM2S2A27		Serre-câbles orientable 45 à 315° (clips à visser)	Swivelling cable tie 45 to 315° (screw fixing clips)	7,20 g	52
SIM2S2A32		Support de fixation sur rail	Fixing bracket for rail mounting	7,90 g	52
SIM2S2A41	EN4165-25CN	Plaque de couleur noir (détrompage N)	Black color coding plate (N polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A42	EN4165-25CA	Plaque de couleur rouge (détrompage A)	Red color coding plate (A polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A43	EN4165-25CB	Plaque de couleur bleu (détrompage B)	Blue color coding plate (B polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A44	EN4165-25CC	Plaque de couleur vert (détrompage C)	Green color coding plate (C polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A45	EN4165-25CD	Plaque de couleur jaune (détrompage D)	Yellow color coding plate (D polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A46	EN4165-25CE	Plaque de couleur rose (détrompage E)	Pink color coding plate (E polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A47	EN4165-25CF	Plaque de couleur vert clair (détrompage F)	Light green color coding plate (F polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A48	EN4165-25CG	Plaque de couleur gris (détrompage G)	Grey color coding plate (G polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A71		Joint de panneau conducteur	Conductive panel sealing	0,31 g	53
SIM2S2A72	EN416525E	Joint de panneau non conducteur	Non conductive panel sealing	0,31 g	53
SIM2S2A73	EN416525D	Contre plaque de fixation	Nut plate	0,85 g	53
SIM2S2A74		Cape de protection de fiche	Protection cap for plug	0,53 g	54
SIM2S2A75		Cape de protection d'embase	Protection cap for receptacle	0,57 g	54
SIM2S2A76		Cape de protection de fiche ESD	ESD protection cap for plug	0,53 g	54
SIM2S2A77		Cape de protection d'embase ESD	ESD protection cap for receptacle	0,57 g	54

\* à compléter avec normes et documentation.

\* to be completed with standards and documentation.

SIM SERIE III  
RECTANGULAR CONNECTORS  
CONNECTEURS RECTANGULAIRES  
SIM SÉRIE III

Modules and contacts  
Modules et contacts



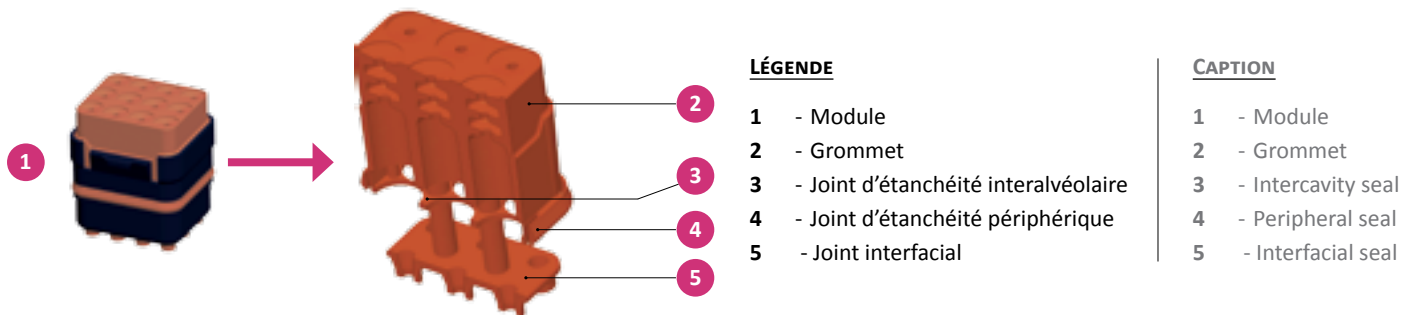
**Amphenol Air LB**  
Your Satisfaction. Everyday. Everywhere.

# PRÉSENTATION

## PRESENTATION

Amphenol Air LB a conçu et développé une large gamme de modules surmoulés pour une étanchéité optimale (avec ou sans joint périphérique) et une tension de tenue inégalée.

Amphenol Air LB SIM design a broad rang of overmolded modules to optimize the sealing (with or without peripheral sealing) and improve the withstand voltage.

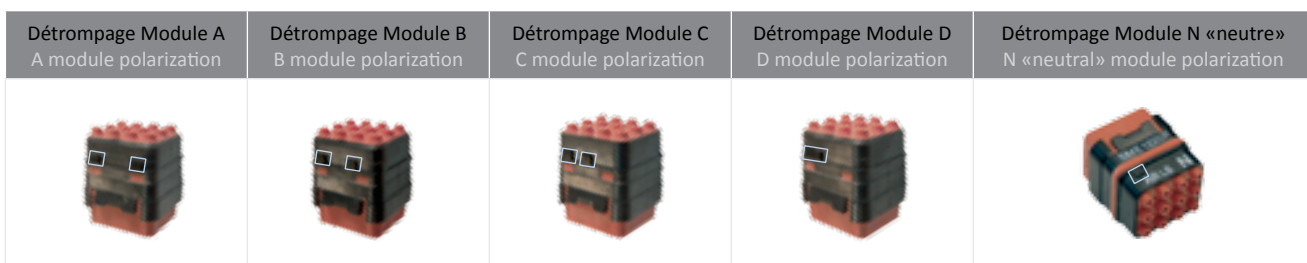


Les modules sont conçus pour recevoir des contacts à sertir répondant aux normes SAE-AS39029 et EN3155.

Un détrompage des modules dans les cavités des connecteurs est possible grâce à un détail de forme spécifique (voir cadre blanc sur photos) :

Modules are designed to use contacts to crimp, according to the SAE-AS39029 and EN3155 standards.

Modules polarization is available thanks to a specific design using slot inside each cavity of the connectors (see white frame on pictures):



Des versions de modules équipés de contacts PCB (à piquer sur CI), droits ou coudés sont également disponibles.

Modules for straight or angled PCB contacts are also available.

# SYSTÈME DE RÉFÉRENCE

## PART NUMBERING SYSTEM

### MODULE

Mâle pour contacts P  
Femelle pour contacts S

Non étanche en périphérie  
Etanche en périphérie

Silicone standard  
Silicone fluoré

### MODULE

Pin for P contacts  
Socket for S contacts

Without peripheral sealing  
With peripheral sealing

Standard silicone  
Fluorinated silicone

**SIM - \* \* \* - \*\*\*\* - \* - \* - \***

Rien/Nothing  
3

M  
E

Rien/Nothing  
K

### ARRANGEMENT DES CONTACTS

20 contacts	taille 22
12 contacts	taille 20
8 contacts	taille 16
4 contacts	taille 12
1 contact	taille 8
1 contact	quadrax :
- anti rotation côté détrompeur	
- anti rotation côté opposé	

### CONTACT LAYOUTS

20 contacts	size 22	2022
12 contacts	size 20	1220
8 contacts	size 16	0816
4 contacts	size 12	0412
1 contact	size 8	0108
1 contact	quadrax :	
- anti-rotate on polarizer side		0118
- anti-rotate on polarizer opposite side		0128

### CONTACTS

Mâle  
Femelle

### CONTACTS

Pin  
Socket

P  
S

### POLARISATION

Polarisation N  
Polarisation A  
Polarisation B  
Polarisation C  
Polarisation D

### POLARIZATION

N polarization  
A polarization  
B polarization  
C polarization  
D polarization

N  
A  
B  
C  
D

### OPTIONS

Modules livrés sans contact  
Modules livrés avec contacts  
à sertir suivant page 63

### OPTIONS

Modules supplied without contact  
Modules supplied with crimping  
contacts, as per page 63

Rien/Nothing  
C

Autre référence : merci de nous consulter

Other P/N : please contact us

# MODULES POUR CONTACTS À SERTIR

## MODULES FOR CRIMPED CONTACTS

Vue face arrière mâle Pin rear view	Vue face avant mâle Pin front view	Arrangement Layout	Module Mâle Pin module	Module Femelle Socket module
		Bouchon Rigide de Protection des Modules Cablés Rigid Protective Cap	SIM 201	/
		20 contacts taille 22 20 contacts size 22	SIM * * 2022 P *	SIM 3 * * 2022 S *
		12 contacts taille 20 12 contacts size 20	SIM * * 1220 P *	SIM 3 * * 1220 S *
		8 contacts taille 16 8 contacts size 16	SIM * * 0816 P *	SIM 3 * * 0816 S *
		4 contacts taille 12 4 contacts size 12	SIM * * 0412 P *	SIM 3 * * 0412 S *
		1 contact taille 8 1 contact size 8	SIM * * 0108 P *	SIM 3 * * 0108 S *
		1 contact quadrax anti rotation côté détrompeur 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer side	SIM * * 0118 P *	SIM 3 * * 0118 S *
		1 contact quadrax anti rotation côté opposé détrompeur 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	SIM * * 0128 P *	SIM 3 * * 0128 S *
		Module obturateur étanche en périphérie Peripheral sealing module		SIM E L * 0000 P N
		Module obturateur non étanche en périphérie Sealing module without peripheral sealing		SIM M L 0000 P N

Etanchéité en périphérie / Peripheral sealing  
 E : Etanche / Sealed  
 M : Non étanche / Not Sealed

Rien / Nothing : Silicone standard / Standard silicone  
 K : Silicone fluoré / Fluorinated silicone

Polarisation : voir p.59  
 Polarization : see on p.59

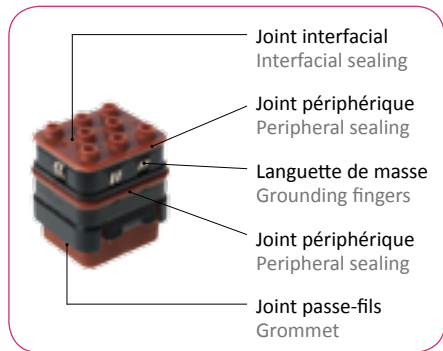


# MODULES DE MASSE GROUNDING MODULES

## ■ MODULES DE MASSE - VERSION MÂLE

L'identification des modules de masse est assurée par le grommet blanc.

Rc < 10 mΩ boîtier / contact



Module Mâle Male module	Schéma Drawing	Arrangement Layout	Etanche en périphérie Peripheral Sealing	Non étanche en périphérie No peripheral Sealing
		8 contacts taille 16 8 contacts size 16	SIM EG * 0816 P *	SIM MG * 0816 P *
		4 contacts taille 12 4 contacts size 12	SIM EG * 0412 P *	SIM MG * 0412 P *
		1 contact taille 8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur 1 contact size 8 Quadrax anti-rotate on polarizer side	SIM EG * 0118 P *	SIM MG * 0118 P *
		1 contact taille 8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur 1 contact size 8 Quadrax anti-rotate on polarizer opposite side	SIM EG * 0128 P *	SIM MG * 0128 P *

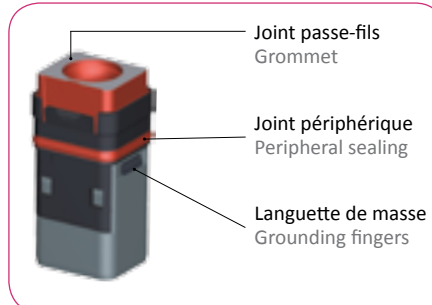
Rien / Nothing : Silicone standard / Standard silicone  
K : Silicone fluoré / Fluorinated silicone

Polarisation voir page 59 / See polarization on page 59

**Les Modules de masse mâles étanches en périphérie doivent impérativement être montés dans les embases SIM, et non pas dans les fiches SIM.**

Male grounding modules with peripheral sealing must be mounted in SIM receptacles, not in SIM Plugs.

## ■ MODULES DE MASSE - VERSION FEMELLE



Module Femelle Female module	Schéma Drawing	Arrangement Layout	Etanche en périphérie Peripheral Sealing	Non étanche en périphérie No peripheral Sealing
		1 contact taille 8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur 1 contact size 8 Quadrax anti-rotate on polarizer side	SIM 3 EG * 0118 * S * SIM 3 MG * 0118 * S *	
		1 contact taille 8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur 1 contact size 8 Quadrax anti-rotate on polarizer opposite side	SIM 3 EG * 0128 * S * SIM 3 MG * 0128 * S *	

Rien / Nothing : Silicone standard / Standard silicone  
K : Silicone fluoré / Fluorinated silicone

Traitement de surface / Plating  
V : Cadmium  
N : Nickel

Polarisation voir page 59 / See polarization on page 59

Ces références sont aussi compatibles avec les contacts sans ergots anti rotation.

These references are also compatible with the contacts without anti rotation lugs.

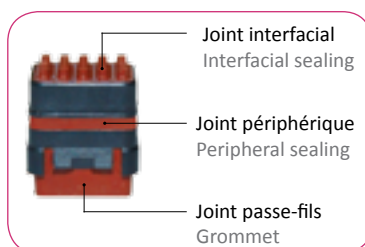
# MODULES SHUNTÉS

## SHUNT MODULES

### ■ MODULES SHUNTÉS

Le repérage des schémas électriques est assuré par un marquage apposé sur le grommet.

Ces modules ne sont disponibles qu'en version mâle.



Autres schémas, merci de nous consulter.  
For any other layouts, please contact us.

### ■ SHUNT MODULES

Electrical system is printed on the grommet.

These modules are only available in male version.

Module Mâle Male module	Schéma Drawing	Arrangement Layout	Etanche en périphérie Peripheral Sealing	Non étanche en périphérie Without peripheral sealing
		20 contacts taille 22 [5 x 4] contacts shuntés 20 contacts size 22 [5 x 4] shunted contacts	SIM EZ * 2022 P *	SIM MZ * 2022 P *
		20 contacts taille 22 [3 x 4] + [4 x 2] contacts shuntés 20 contacts size 22 [3 x 4] + [4 x 2] shunted contacts	SIM EZ * 2A22 P *	SIM MZ * 2A22 P *
		20 contacts taille 22 [10 x 2] contacts shuntés 20 contacts size 22 [10 x 2] shunted contacts	SIM EZ * 2B22 P *	SIM MZ * 2B22 P *
		8 contacts taille 16 [1 x 3] + [1 x 2] contacts shuntés 8 contacts size 16 [1 x 3] + [1 x 2] shunted contacts	SIM EZ * 0816 P *	SIM MZ * 0816 P *

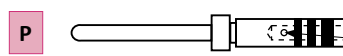
Rien / Nothing : Silicone standard / Standard silicone  
K : Silicone fluoré / Fluorinated silicone

Polarisation voir page 59 / See polarization on page 59

# CONTACTS À SERTIR

## CRIMPED CONTACTS

MALE  
PIN



Trou de contrôle  
Peep hole

FEMELLE  
SOCKET

Contacts				Cable				Outilage de sertissage Crimping tooling		Outils / Tools Insertion Extraction	
Norme EN 3155 EN 3155 spec.	Autres normes Others spec.	Réf. P/N	Type	Taille Size	AWG	Sections mm <sup>2</sup>	Ø sur gaine Sheath dia. mm (inch)	Pince à sertir Crimping tool	Positionneur Locator		
/	M39029/56-354	001734 100 02	S	22	26-24-22	0,38 - 0,14	0,71 - 1,37 (.028 - .054)	M 22520/2-01 M 22520/7-01	M 22520/2-06 M 22520/7-06	M 81969/14-01 001112 100 25 ou / or 001112 130 25	
009 F 2222	/	001734 100 50	P								
/	M39029/58-360	001714 100 02	S	20	24-22-20	0,21 - 0,60	1,01 - 2,10 (.039 - .082)	M 22520/1-01 M 22520/2-01 M 22520/7-01	M 22520/1-04 M 22520/2-10 M 22520/7-08	M 81969/14-10 001112 250 25	
008 M 2222	/	001714 100 50	P								
/	M39029/56-357	001734 203 02	S								
009 F 2020	/	001734 203 50	P								
/	M39029/58-363	001714 203 02	S	16	20-18-16	0,30 - 1,34	1,31 - 2,62 (.051 - .103 )	M 22520/1-01 M 22520/7-01	M 22520/1-04 M 22520/7-04	M 81969/14-03 001112 300 25	
008 M 2020	/	001714 203 50	P								
/	M39029/56-358	001734 301 02	S								
009 F 1616	/	001734 301 50	P								
/	M39029/58-364	001714 301 02	S								
008 M 1616	/	001714 301 50	P								
/	M39029/56-359	001734 400 02	S								
009 F 1212	/	001734 400 50	P								
/	M39029/58-365	001714 400 02	S	12	14-12	1,91 - 3,18	1,93 - 3,70 (.074 - .145)	M 22520/1-01	M 22520/1-04	M 81969/14-04 001112 400 25	
008 M 1212	/	001714 400 50	P								
/	M39029/77-428	001734 500 02	S	micro coax 16	MIL 17/113 KX 22 RG 316			int : M 22520/2-01	int : M 22520/2-35	M 81969/14-03 001112 300 25	
	M39029/76-424	001714 500 02	P		MIL 17/093 KX 21 RG 178						
/	M39029/77-429	001734 501 02	S					ext : M 22520/4-01	ext : M 22520/4-02		
	M39029/76-425	001714 501 02	P								
/		001704 700 02	S	8 <sup>(1)</sup>	10-8	5,3 - 8,98	3,8 - 5,15 (.149 - .202)	M 300 BT	SP593	Extract. only M 81969/14-06 001112 700 25	
/	/	001714 700 02	P								
		001704 740 02	S								
083 F 0810	/	3021 2067 000 CTF	S								
065 M 0810		3020 2067 000 CTM	P		10	5,00					
083 F 0808	/	3021 2068 000 CTF	S								
065 M 0808		3020 2068 000 CTM	P		8	8,98					
/	M39029/91-530	001704 701 02	S	8 triax	M17/176-00002			ctr : M 22520/2-01 int : M 22520/5-01 ext : M 22520/5-01	ctr : K709 int : Y631-mors B ext : Y631-mors A	Extract. only M 81969/14-06 001112 700 25	
/	M39029/90-529	001714 701 02	P								
/		001704 709 02	S	8 twinax différentiel differential		TENSOLITE 24463/9PO25X-2 (LT) ou équivalent / or equivalent		int : M 22520/2-01 ext : M 22520/5-01	int : K709 ext : M 22520/5-45		
/	/	001714 709 02	P								
075 F 08	/	001704 705 02	S		ABS 0972-KB24 ABS 1503-KD24						
074 M 08		001714 705 02	P								
/	E0825LW0800	001704 780 03	S	8 80A	8	8,98	5,2 - 5,6 (.205 - .22)	M 22520/23 + 414DA8N die set	4664-2 4664-1		
	E0824KV0800	001714 780 03	P								

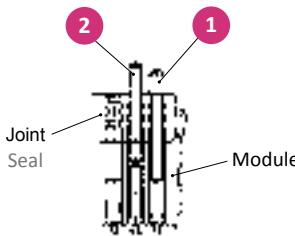
<sup>(1)</sup> Contact taille 8 : livré avec son manchon d'étanchéité.

<sup>(1)</sup> Contact size 8 : supplied with sealing sleeve.

# OBTURATEURS D'ÉTANCHÉITÉ ET FAUX CONTACTS

## SEALING PLUGS AND DUMMY CONTACTS

### OBTURATEURS D'ÉTANCHÉITÉ / SEALING PLUGS



#### LEGENDE

- 1 - Montage sans contact mâle
- 2 - Montage avec contact mâle

#### CAPTION

- 1 - Assembly without pin contact
- 2 - Assembly with a pin contact

Taille Size	Couleur Colour	PTFE (-55° à +175°C)	Alliage d'aluminium Aluminum alloy
23	Noir / Black	001109 190 38	
22	Rouge / Red	001109 200 42	/
20	Bleu / Blue	001109 300 40	
16	Jaune / Yellow	001109 400 41	
12	Gris / Grey	/	001109 705 49
8			

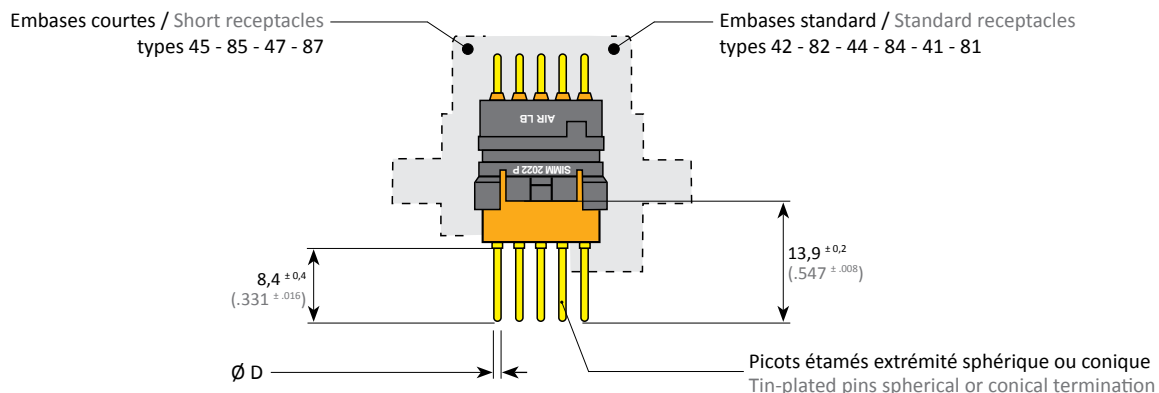
Conditionnés par 100 et 500 / Sets of 100 or 500 parts



Taille Size	Couleur Colour	Référence P/N	Dimensions (mm / inch)						
			Ø A maxi	Ø B maxi	Ø C mini	Ø D ±0,1	E maxi	F ±1	G maxi
22	Vert / Green	001109 191 38	0,80 (.031)	1,50 (.059)	0,70 (.028)	1,20 (.047)	4,20 (.165)	19,10 (.752)	12,60 (.496)
20	Rouge / Red	001109 201 42	1,05 (.041)	2,20 (.087)	1,10 (.043)	1,75 (.069)	4,20 (.165)	26,10 (1.028)	12,60 (.496)
16	Bleu / Blue	001109 301 40	1,65 (.065)	3,10 (.122)	1,80 (.071)	2,60 (.102)	4,20 (.165)	26,10 (1.028)	12,60 (.496)
12	Jaune / Yellow	001109 401 41	2,45 (.096)	4,30 (.169)	2,55 (.100)	3,80 (.150)	4,20 (.165)	26,10 (1.028)	12,60 (.496)
8	Noir / Black	001109 701 49	5,60 (.220)	8,05 (.317)	3,65 (.144)	7,00 (.276)	4,60 (.181)	32,50 (1.280)	18,50 (.728)

## CONTACTS À PIQUER SUR C.I. PCB CONTACTS

### MODULES AVEC CONTACTS À PICOTS DROITS



### MODULES WITH STRAIGHT PCB CONTACTS

Taille Size	Ø D maxi (mm / inch)	Modules équipés de contacts CI mâles droits étamés Modules fitted with straight tin-plated PCB pin contacts	Contacts CI mâles droits de recharges non étamés Pin spare contacts (not tin-plated)	Modules équipés de contacts CI femelles droits étamés Modules fitted with straight tin-plated PCB socket contacts	Contacts CI femelles droits de recharges non étamés Socket spare contacts (not tin-plated)
22	0,8 (.031)	SIM * * 2022 P*P	001714 163 02	SIM 3 * * 2022 S*P	001734 163 02
20	1,0 (.039)	SIM * * 1220 P*P	001714 263 02	SIM 3 * * 1220 S*P	001734 263 02
16	1,4 (.055)	SIM * * 0816 P*P	001714 363 02	SIM 3 * * 0816 S*P	001734 363 02
12	2,1 (.083)	SIM * * 0412 P*P	001714 463 02	SIM 3 * * 0412 S*P	001734 463 02
8	3,8 (.149)	SIM * * 0108 P*P	/	SIM 3 * * 0108 S*P	/

Rien / Nothing : Silicone standard / Standard silicone

K : Silicone fluoré / Fluorinated silicone

Etanchéité en périphérie / Peripheral sealing

E : Etanche / Sealed

M : Non étanche / Not Sealed

Polarisation / Polarization

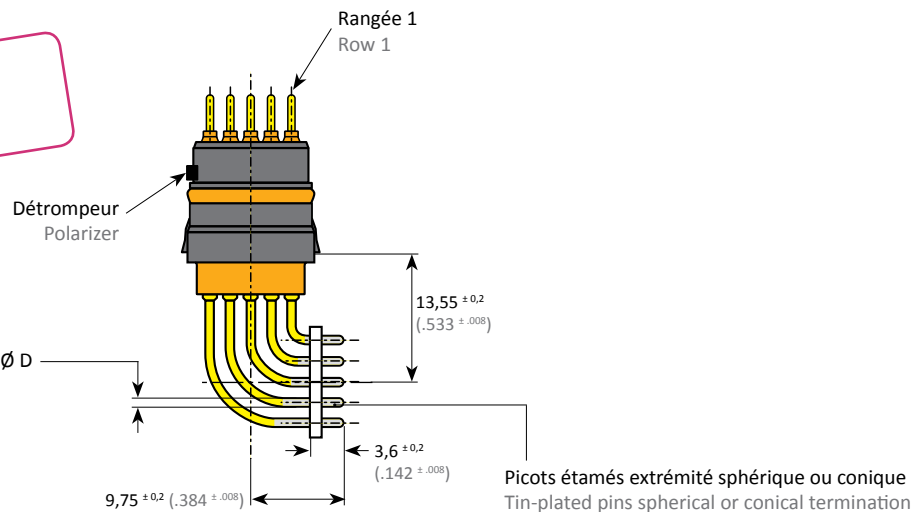
Voir page 59

See on page 59

## ■ MODULES AVEC CONTACTS À PICOTS COUDÉS

Uniquement disponible en détrompage universel N.

Pour SIM 2&4 Modules  
For 2&4 Modules SIM series



## ■ MODULES WITH ANGLED PCB CONTACTS

Only available in N polarization.

Taille Size	Ø D maxi (mm / inch)	Modules équipés de contacts CI mâles coudés étamés Modules fitted with angled tin-plated PCB pin contacts
22	0,8 (.031)	335* 7011 501 *
20	1,0 (.039)	335* 7012 501 *
16	1,4 (.055)	335* 7013 501 *
12	2,1 (.083)	335* 7014 501 *
8	3,8 (.149)	335* 7017 501 *

Etanchéité en périphérie / Peripheral sealing

1 : Etanche / Sealed

0 : Non étanche / Not Sealed

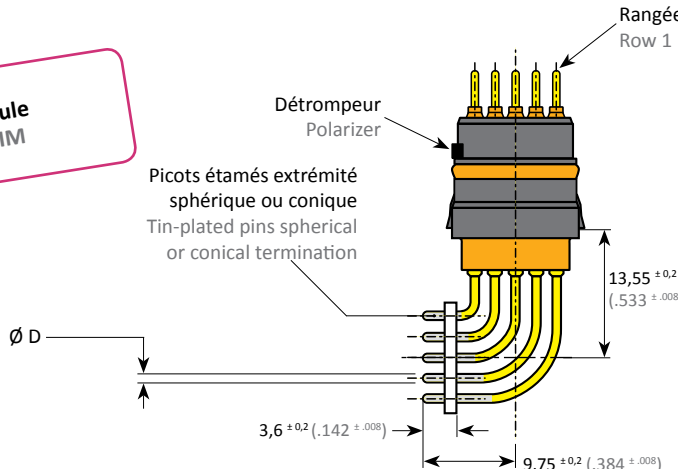
Picots étamés extrémité sphérique ou conique  
Tin-plated pins spherical or conical termination

Rien / Nothing : Silicone standard / Standard silicone  
K : Silicone fluoré / Fluorinated silicone

## ■ MODULES AVEC CONTACTS À PICOTS COUDÉS

Uniquement disponible en détrompage universel N.

Pour SIM Monomodule  
For Monomodule SIM



## ■ MODULES WITH ANGLED PCB CONTACTS

Only available in N polarization.

Taille Size	Ø D maxi (mm / inch)	Modules équipés de contacts CI mâles coudés étamés Modules fitted with angled tin-plated PCB pin contacts
22	0,8 (.031)	335* 7111 501 *
20	1,0 (.039)	335* 7112 501 *
16	1,4 (.055)	335* 7113 501 *
12	2,1 (.083)	335* 7114 501 *
8	3,8 (.149)	335* 7117 501 *

Etanchéité en périphérie / Peripheral sealing

1 : Etanche / Sealed

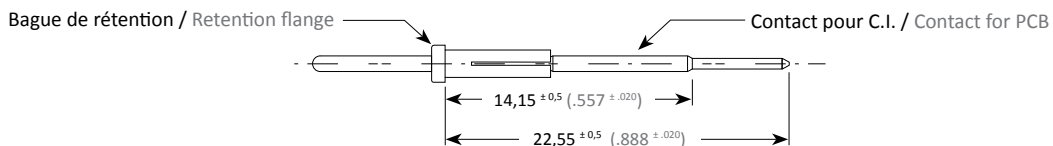
0 : Non étanche / Not Sealed

Rien / Nothing : Silicone standard / Standard silicone  
K : Silicone fluoré / Fluorinated silicone

# CONTACTS À PIQUER SUR C.I. DÉMONTABLES PAR L'AVANT FRONT REMOVABLE PCB CONTACTS

En équipant vos modules à souder sur C.I. de ce type de contact, vous facilitez la maintenance en cas de contact altéré : il vous suffit de dessouder le contact endommagé, de l'extraire du module côté interface et de le remplacer.

By fitting your PCB modules with that type of contacts, the maintenance in case of damaged contacts is made easier: just unsolder the damaged contact, extract it by the module interface side and replace it by a new one.



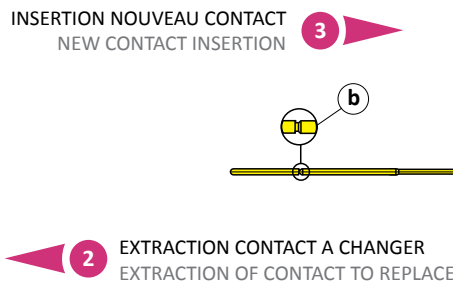
Taille Size	Modules équipés de contacts CI mâles droits étamés démontables Modules fitted with removable straight tin-plated PCB pin contacts	Contacts CI mâles droits de rechanges non étamés (sans bague) Pin spare contacts without flange (not tin-plated)
22	SIM ** 2022 P*R	3020 2151 021
20	SIM ** 1220 P*R	3020 2152 021
16	SIM ** 0816 P*R	3020 2153 021
12	SIM ** 0412 P*R	3020 2154 021

Etanchéité en périphérie / Peripheral sealing  
E : Etanche / Sealed  
M : Non étanche / Not Sealed

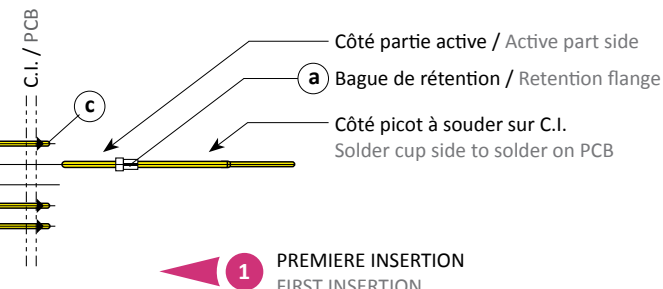
Polarisation / Polarization  
Voir page 59  
See on page 59

Rien / Nothing : Silicone standard / Standard silicone  
K : Silicone fluoré / Fluorinated silicone

## CONTACT SANS BAGUE / CONTACT WITHOUT FLANGE



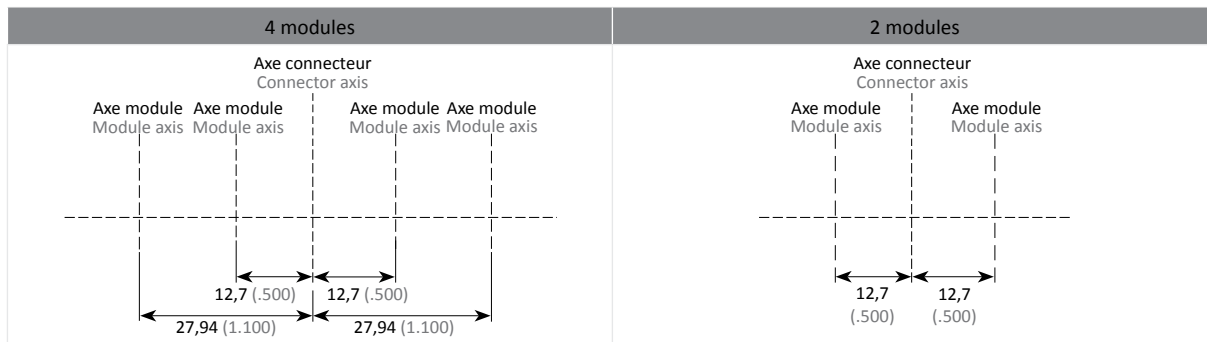
## CONTACT AVEC BAGUE / CONTACT WITH FLANGE



# IMPLANTATION C.I.

## PCB LAYOUT

### **CONNECTEUR SIM**



### **SIM CONNECTOR**

### **MODULES SIM**

# 22	# 20	# 16	# 12
<p>5,08 (.200) 2,54 (.100) 3,81 (.150) 1,27 (.050) <math>\varnothing</math> 0,9 (.035 dia)</p>	<p>5,07 (.199) 1,69 (.067) 3,89 (.153) <math>\varnothing</math> 1,1 (.043 dia)</p>	<p>4,62 (.182) 2,31 (.091) 3,77 (.148) <math>\varnothing</math> 1,5 (.059 dia)</p>	<p>3,475 (.137) 2,975 (.117) <math>\varnothing</math> 2,2 (.087 dia)</p>
<b># 8</b>			
<p><math>\varnothing</math> 3,8 (.149 dia)</p>			

# RÉFÉRENTIEL

## PART NUMBER TABLE

Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description	Masse Weight	Page
00110919038	EN4529-003N22		Obturateur étanchéité #23 et 22	Sealing plug #23 and 22	64
00110919138		E0775-22-01	Faux contact #22	Dummy contact #22	64
00110920042	EN4529-003N20		Obturateur étanchéité #20	Sealing plug #20	64
00110920142		E0775-20-01	Faux contact #20	Dummy contact #20	64
00110930040	EN4529-003N16		Obturateur étanchéité #16	Sealing plug #16	64
00110930140		E0775-16-01	Faux contact #16	Dummy contact #16	64
00110940041	EN4529-003N12		Obturateur étanchéité #12	Sealing plug #12	64
00110940141		E0775-12-01	Faux contact #12	Dummy contact #12	64
00110970149		E0775-08-01	Faux contact #8	Dummy contact #8	64
00110970549			Obturateur étanchéité #8	Sealing plug #8	64
00111210025		M81969/14-01	Outil d'insertion/extraction contact #22	Insertion/extraction tool for contact #22	63
00111213025			Outil d'insertion/extraction contact renforcé #22	Strengthened insertion/extraction tool for contact #22	63
00111225025		M81969/14-10	Outil d'insertion/extraction contact #20	Insertion/extraction tool for contact #20	63
00111230025		M81969/14-03	Outil d'insertion/extraction contact #16	Insertion/extraction tool for contact #16	63
00111240025		M81969/14-04	Outil d'insertion/extraction contact #12	Insertion/extraction tool for contact #12	63
00111270025		M81969/14-06	Outil d'insertion/extraction contact #8, quadrax, twinax différentiel et concentrique	Insertion/extraction tool for contact #8, quadrax, differential and concentric twinax	63
00173410002		M39029/56-354	Contact femelle #22	Socket contact #22	63
00173410050	EN3155-009F2222		Contact femelle #22	Socket contact #22	63
00173416302			Contact CI femelle droit de rechange #22	Socket spare contact #22	64
00173420302		M39029/56-357	Contact femelle #20	Socket contact #20	63
00173420350	EN3155-009F2020		Contact femelle #20	Socket contact #20	63
00173426302			Contact CI femelle droit de rechange #20	Socket spare contact #20	64
00173430102		M39029/56-358	Contact femelle #16	Socket contact #16	63
00173430150	EN3155-009F1616		Contact femelle #16	Socket contact #16	63
00173436302			Contact CI femelle droit de rechange #16	Socket spare contact #16	64
00173440002		M39029/56-359	Contact femelle #12	Socket contact #12	63
00173440050	EN3155-009F1212		Contact femelle #12	Socket contact #12	63
00173446302			Contact CI femelle droit de rechange #12	Socket spare contact #12	64
00173450002		M39029/77-428	Contact femelle micro coax #16	Socket contact micro coax #16	63
00173450102		M39029/77-429	Contact femelle micro coax #16	Socket contact micro coax #16	63
00170470002			Contact femelle #8	Socket contact #8	63
00170470102		M39029/91-530	Contact femelle #8 twinax concentrique	Socket contact #8 concentric twinax	63
00170470502	EN3155-075F08		Contact femelle #8 quadrax	Socket contact #8 quadrax	63
00170470902			Contact femelle #8 twinax différentiel	Socket contact #8 differential twinax	63
00170474002			Contact femelle #8	Socket contact #8	63
00170478003		E0825LW0800	Contact femelle #8 80A	Socket contact #8 80A	63
00171410002		M39029/58-360	Contact mâle #22	Pin contact #22	63
00171410050	EN3155008M2222		Contact mâle #22	Pin contact #22	63
00171416302			Contact CI mâle droit de rechange #22	Pin spare contact #22	64
00171420302		M39029/58-363	Contact mâle #20	Pin contact #20	63
00171420350	EN3155-008M2020		Contact mâle #20	Pin contact #20	63
00171426302			Contact CI mâle droit de rechange #20	Pin spare contact #20	64
00171430102		M39029/58-364	Contact mâle #16	Pin contact #16	63
00171430150	EN3155-008M1616		Contact mâle #16	Pin contact #16	63
00171436302			Contact CI mâle droit de rechange #16	Pin spare contact #16	64
00171440002		M39029/58-365	Contact mâle #12	Pin contact #12	63
00171440050	EN3155-008M1212		Contact mâle #12	Pin contact #12	63
00171446302			Contact CI mâle droit de rechange #12	Pin spare contact #12	64
00171450002		M39029/76-424	Contact mâle micro coax #16	Pin contact micro coax #16	63
00171450102		M39029/76-425	Contact mâle micro coax #16	Pin contact micro coax #16	63
00171470002			Contact mâle #8	Pin contact #8	63
00171470102		M39029/90-529	Contact mâle #8 twinax concentrique	Pin contact #8 concentric twinax	63
00171470502	EN3155-074M08		Contact mâle #8 quadrax	Pin contact #8 quadrax	63
00171470902			Contact mâle #8 twinax différentiel	Pin contact #8 differential twinax	63
00171478003		E0824KV0800	Contact mâle #8 80A	Pin contact #8 80A	63
30202067000CTM	EN3155-065M0810		Contact mâle #8	Pin contact #8	63
30202068000CTM	EN3155-065M0808		Contact mâle #8	Pin contact #8	63
30202151021			Contact mâle droit de rechange #22	Pin spare contacts #22	66
30202152021			Contact mâle droit de rechange #20	Pin spare contacts #20	66

Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description	Masse Weight	Page
30202153021			Contact mâle droit de rechange #16	Pin spare contacts #16	66
30202154021			Contact mâle droit de rechange #12	Pin spare contacts #12	66
30212067000CTF	EN3155-065M0810		Contact femelle #8	Socket contact #8	63
30212068000CTF	EN3155-065M0808		Contact femelle #8	Socket contact #8	63
335*7011501*			Module équipé de contacts mâles à picots coudés #22	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #22	65
335*7012501*			Module équipé de contacts mâles à picots coudés #20	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #20	65
335*7013501*			Module équipé de contacts mâles à picots coudés #16	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #16	65
335*7014501*			Module équipé de contacts mâles à picots coudés #12	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #12	65
335*7017501*			Module équipé de contacts mâles à picots coudés #8	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #8	65
335*7111501*			Module équipé de contacts mâles à picots cou-dés #22 (SIM Monomodule)	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #22 (Monomodule SIM)	65
335*7112501*			Module équipé de contacts mâles à picots cou-dés #20 (SIM Monomodule)	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #20 (Monomodule SIM)	65
335*7113501*			Module équipé de contacts mâles à picots cou-dés #16 (SIM Monomodule)	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #16 (Monomodule SIM)	65
335*7114501*			Module équipé de contacts mâles à picots cou-dés #12 (SIM Monomodule)	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #12 (Monomodule SIM)	65
335*7117501*			Module équipé de contacts mâles à picots cou-dés #8 (SIM Monomodule)	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #8 (Monomodule SIM)	65
SIM201			Bouchon Rigide de Protection des Modules cablés	Rigid Protective Cap	1,30 g 60
SIME*0108P*	EN4165A01-082*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct #8	Peripheral sealed pin module 1ct #8	2,50 g 60
SIME*0108P**P			Module étanche en périphérie, équipée de contacts mâles à picots droits #8	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #8	64
SIM3E*0108S*	EN4165A01-082*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct #8	Peripheral sealed socket module 1ct #8	4,02 g 60
SIM3E*0108S*P			Module étanche en périphérie, équipée de contacts femelles à picots droits #8	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #8	64
SIME*0118P*	EN4165A01L182*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	Peripheral sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer side	2,27 g 60
SIM3E*0118S*	EN4165A01L182*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	Peripheral sealed socket module 1 quadrax ct anti-rotate on polarizer side	3,94 g 60
SIME*0128P*	EN4165A01L282*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	Sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	2,27 g 60
SIM3E*0128S*	EN4165A01L282*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	Peripheral sealed socket module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	3,94 g 60
SIME*0412P*	EN4165A04-122*A		Module mâle étanche en périphérie 4cts #12	Peripheral sealed pin module 4cts #12	2,28 g 60
SIME*0412P**P			Module étanche en périphérie, équipée de contacts mâles à picots droits #12	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #12	8,42 g 64
SIME*0412P**R			Module étanche en périphérie, équipée de contacts mâles #12 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12	7,63 g 66
SIM3E*0412S*	EN4165A04-122*B		Module femelle étanche en périphérie 4cts #12	Peripheral sealed socket module 4cts #12	3,00 g 60
SIM3E*0412S*P			Module étanche en périphérie, équipée de contacts femelles à picots droits #12	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #12	64
SIME*0816P*	EN4165A08-162*A		Module mâle étanche en périphérie 8cts #16	Peripheral sealed pin module 8cts #16	2,25 g 60
SIME*0816P**P			Module étanche en périphérie, équipée de contacts mâles à picots droits #16	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #16	7,37 g 64
SIME*0816P**R			Module étanche en périphérie, équipée de contacts mâles #16 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #16	7,74 g 66
SIM3E*0816S*	EN4165A08-162*B		Module femelle étanche en périphérie 8cts #16	Peripheral sealed socket module 8cts #16	2,92 g 60
SIM3E*0816S*P			Module étanche en périphérie, équipée de contacts femelles à picots droits #16	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #16	64
SIME*1220P*	EN4165A12-202*A		Module mâle étanche en périphérie 12cts #20	Peripheral sealed pin module 12cts #20	2,17 g 60
SIME*1220P**P			Module étanche en périphérie, équipée de contacts mâles à picots droits #20	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #20	7,40 g 64
SIME*1220P**R			Module étanche en périphérie, équipée de contacts mâles #20 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #20	7,85 g 66
SIM3E*1220S*	EN4165A12-202*B		Module femelle étanche en périphérie 12cts #20	Peripheral sealed socket module 12cts #20	3,20 g 60
SIM3E*1220S*P			Module étanche en périphérie, équipée de contacts femelles à picots droits #20	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #20	64
SIME*2022P*	EN4165A20-222*A		Module mâle étanche en périphérie 20 cts #22	Peripheral sealed pin module 20cts #22	2,35 g 60
SIME*2022P**P			Module étanche en périphérie, équipée de contacts mâles à picots droits #22	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #22	6,55 g 64
SIME*2022P**R			Module étanche en périphérie, équipée de contacts mâles #22 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #22	5,40 g 66
SIM3E*2022S*	EN4165A20-222*B		Module femelle étanche en périphérie 20cts #22	Peripheral Sealed socket module 20cts #22	3,40 g 60
SIM3E*2022S*P			Module étanche en périphérie, équipée de contacts femelles à picots droits #22	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #22	64
SIM3EG*0118*S*	EN4165A01Q182*B		Module femelle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur	Peripheral sealed socket grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer side	61

Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description		Masse Weight	Page
SIMEG*0118P*	EN4165A01Q182*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur	Peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer side	2,75 g	61
SIM3EG*0128*S*	EN4165A01Q282*B		Module femelle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur	Peripheral sealed socket grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer opposite side		61
SIMEG*0128P*	EN4165A01Q282*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur	Peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer opposite side		61
SIMEG*0412P*	EN4165A04G122*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 4cts #12	Peripheral sealed grounding module 4cts #12	2,66 g	61
SIMEG*0816P*	EN4165A08G162*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 8cts #16	Peripheral sealed grounding module 8cts #16	2,55 g	61
SIMEL*0000PN	EN4165-2NL		Module obturateur étanche en périphérie	Peripheral sealing module	1,45 g	60
SIMEZ*0816P*			Module shunt étanche en périphérie 8cts #16 (1x3 + 1x2 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 8cts #216 (1x3 + 1x2 shunted contacts)		62
SIMEZ*2022P*	EN4165A20Z222*A		Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (5x4 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (5x4 shunted contacts)		62
SIMEZ*2A22P*	EN4165A2AZ222*A		Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (3x4 + 4x2 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (3x4 + 4x2 shunted contacts)		62
SIMEZ*2B22P*	EN4165A2BZ222*A		Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (10x2 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (10x2 shunted contacts)		62
SIMM*0108P*	EN4165A01-081*A	MBBN3330U0108P*	Module mâle non étanche en périphérie 1ct #8	Not peripheral sealed pin module 1ct #8	2,23 g	60
SIMM*0108P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #8	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #8		64
SIM3M*0108S*	EN4165A01-081*B	MBBN3330U0108S*	Module femelle non étanche en périphérie 1ct #8	Not peripheral sealed socket module 1ct #8	3,97 g	60
SIM3M*0108S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #8	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #8		64
SIMM*0118P*	EN4165A01L181*A		Module mâle non étanche 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	Not peripheral sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer side	2,22 g	60
SIM3M*0118S*	EN4165A01L181*B		Module femelle non étanche 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	Not sealed socket module 1 quadrax ct anti-rotate on polarizer side	3,89 g	60
SIMM*0128P*	EN4165A01L281*A		Module mâle non étanche 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	Not sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	2,22 g	60
SIM3M*0128S*	EN4165A01L281*B		Module femelle non étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	Not peripheral sealed socket module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	3,89 g	60
SIMM*0412P*	EN4165A04-121*A	MBBN3330U0412P*	Module mâle non étanche en périphérie 4cts #12	Not peripheral sealed pin module 4cts #12	2,20 g	60
SIMM*0412P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #12	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #12	7,92 g	64
SIMM*0412P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #12 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12	7,58 g	66
SIM3M*0412S*	EN4165A04-121*B	MBBN3330U0412S*	Module femelle non étanche en périphérie 4cts #12	Not peripheral sealed socket module 4cts #12	2,95 g	60
SIM3M*0412S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #12	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #12		64
SIMM*0816P*	EN4165A08-161*A	MBBN3330U0816P*	Module mâle non étanche en périphérie 8cts #16	Not peripheral sealed pin module 8cts #16	2,12 g	60
SIMM*0816P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #16	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #16	7,32 g	64
SIMM*0816P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #16 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #16	7,24 g	66
SIM3M*0816S*	EN4165A08-161*B	MBBN3330U0816S*	Module femelle non étanche en périphérie 8cts #16	Not peripheral sealed socket module 8cts #16	2,87 g	60
SIM3M*0816S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #16	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #16		64
SIMM*1220P*	EN4165A12-201*A	MBBN3330U1220P*	Module mâle non étanche en périphérie 12cts #20	Not peripheral sealed pin module 12cts #20	2,30 g	60
SIMM*1220P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #20	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #20	7,35 g	64
SIMM*1220P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #20 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #20	5,78 g	66
SIM3M*1220S*	EN4165A12-201*B	MBBN3330U1220S*	Module femelle non étanche en périphérie 12cts #20	Not peripheral sealed socket module 12cts #20	3,15 g	60
SIM3M*1220S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #20	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #20		64
SIMM*2022P*	EN4165A20-221*A	MBBN3330U2022P*	Module mâle non étanche en périphérie 20 cts #22	Not peripheral sealed pin module 20cts #22	2,30 g	60
SIMM*2022P*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #22	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #22	6,50 g	64
SIMM*2022P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #22 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #22	5,35 g	66
SIM3M*2022S*	EN4165A20-221*B	MBBN3330U2022S*	Module femelle non étanche en périphérie 20cts #22	Not peripheral sealed socket module 20cts #22	3,35 g	60
SIM3M*2022S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #22	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #22		64

Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description		Masse Weight	Page
SIM3MG*0118*S*	EN4165A01Q181*B	MBBN3330Q0108S*	Module femelle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur	Not peripheral sealed socket grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer side		61
SIMMG*0118P*	EN4165A01Q181*A	MBBN3330Q0108P*	Module mâle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur	Not peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer side		61
SIM3MG*0128*S*	EN4165A01Q281*B		Module femelle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur	Not peripheral sealed socket grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer opposite side		61
SIMMG*0128P*	EN4165A01Q281*A		Module mâle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur	Not peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer opposite side		61
SIMMG*0412P*	EN4165A04G121*A		Module mâle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 4cts #12	Not peripheral sealed grounding module 4cts #12		61
SIMMG*0816P*	EN4165A08G161*A		Module mâle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 8cts #16	Not peripheral sealed grounding module 8cts #16		61
SIMML0000PN	EN4165-1NL	MBBN3330-0000PN	Module obturateur non étanche en périphérie	Sealing module without peripheral sealing	1,25 g	60
SIMMZ*0816P*		MBBN3330J1601P*	Module shunt non étanche en périphérie 8cts #16 (1x3 + 1x2 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 8cts #16 (1x3 + 1x2 shunted contacts)		62
SIMMZ*2022P*	EN4165A20Z221*A	MBBN3330Z2022P*	Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (5x4 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (5x4 shunted contacts)		62
SIMMZ*2A22P*	EN4165A2AZ221*A	MBBN3330Z2A22P*	Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (3x4 + 4x2 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (3x4 + 4x2 shunted contacts)		62
SIMMZ*2B22P*	EN4165A2BZ221*A	MBBN3330Z2B22P*	Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (10x2 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (10x2 shunted contacts)		62





# SIM SERIE III

## RECTANGULAR CONNECTORS

### CONNECTEURS RECTANGULAIRES

### SIM SÉRIE III

TOOLS / OUTILS

Tools  
Outils



**Amphenol Air LB**  
Your Satisfaction. Everyday. Everywhere.

# OUTILS POUR CONTACTS

## TOOLS FOR CONTACTS

Outil insertion / extraction contacts taille 22  
Insertion / extraction tool for contact size 22



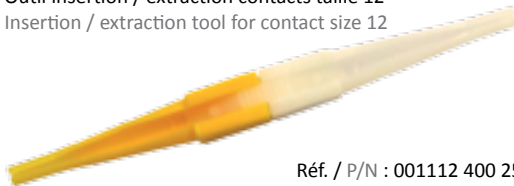
Réf. / P/N : 001112 100 25  
Norme: M 81969 / 14-01

Outil insertion / extraction contacts taille 20  
Insertion / extraction tool for contact size 20



Réf. / P/N : 001112 250 25  
Norme: M 81969 / 14-10

Outil insertion / extraction contacts taille 12  
Insertion / extraction tool for contact size 12



Réf. / P/N : 001112 400 25  
Norme: M 81969 / 14-04

Outil insertion / extraction contacts taille 22 renforcé  
Strengthened insertion / extraction tool for contact size 22



Réf. / P/N : 001112 130 25

Outil insertion / extraction contacts taille 16  
Insertion / extraction tool for contact size 16



Réf. / P/N : 001112 300 25  
Norme: M 81969 / 14-03

Outil extraction contacts taille 8, Quadrax, Twinax, Triax  
Extraction tool for contact size 8, Quadrax, Twinax, Triax



Réf. / P/N : 001112 700 25  
Norme: M 81969 / 14-06

# OUTILS POUR MODULES

## TOOLS FOR MODULES

Extraction des Modules  
Extraction of Modules



Réf. / P/N : 006101 000 00

Insertion des Modules \*  
Insertion of Modules \*



Réf. / P/N : 006101 006 00

\* Recommandé pour les modules équipés de joints périphériques.

\* Recommended for modules with peripheral sealing.

# OUTILS POUR CONNECTEURS

## TOOLS FOR CONNECTORS

**Fixation des accessoires**  
Locking of accessories

Clé hexagonale 2 mm sur plats

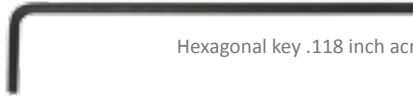


Hexagonal key .078 inch across flats

Réf. / P/N : 006101 002 00

**Verrouillage des connecteurs**  
Locking of connectors

Clé hexagonale 3 mm sur plats



Hexagonal key .118 inch across flats

Réf. / P/N : 006101 001 00

**Montage des noix de détrompage par l'avant**  
Assembly of polarizing nuts by the front



Réf. / P/N : 006101 005 00

**Réindéxation des noix de détrompage par l'avant**  
Angular modification of polarizing nuts by the front



Réf. / P/N : 006101 003 00

**Extraction des clés de détrompage et contacts à picots démontables**  
Extraction of polarizing keys and removable PCB contacts



Réf. / P/N : 006101 004 00

# RÉFÉRENTIEL

## PART NUMBER TABLE

Réf. Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description	Page
00111210025		M81969/14-01	Outil insertion / extraction contacts taille 22	Insertion / extraction tool for contact size 22 74
00111213025			Outil insertion / extraction contacts taille 22 renforcé	Strengthened insertion / extraction tool for contact size 22 74
00111225025		M81969/14-10	Outil insertion / extraction contacts taille 20	Insertion / extraction tool for contact size 20 74
00111230025		M81969/14-03	Outil insertion / extraction contacts taille 16	Insertion / extraction tool for contact size 16 74
00111240025		M81969/14-04	Outil insertion / extraction contacts taille 12	Insertion / extraction tool for contact size 12 74
00111270025		M81969/14-06	Outil extraction contacts taille 8, Quadrax, Twinax, Triax	Extraction tool for contact size 8, Quadrax, Twinax, Triax 74
00610100000	EN4165TN		Outil extraction des modules	Extraction tool for modules 74
00610100100			Clé hexagonale 3 mm pour verrouillage des connecteurs	Hexagonal key .118 inch for locking of connectors 75
00610100200			Clé hexagonale 2 mm pour fixation des accessoires	Hexagonal key .078 inch for locking of accessories 75
00610100300			Outil pour réindéxation des noix de détrompage par l'avant	Tool for angular modification of polarizing nuts by the front 75
00610100400			Outil pour extraction des clés de détrompage et contacts à picots démontables	Tool for extraction of polarizing keys and removable PCB contacts 75
00610100500	EN4165TC		Outil pour montage des noix de détrompage par l'avant	Tool for assembly of polarizing nuts by the front 75
00610100600	EN4165TS		Outil insertion des modules	Insertion tool for modules 74

SIM SERIE III  
RECTANGULAR CONNECTORS  
CONNECTEURS RECTANGULAIRES  
SIM SÉRIE III

Instructions  
Procédures



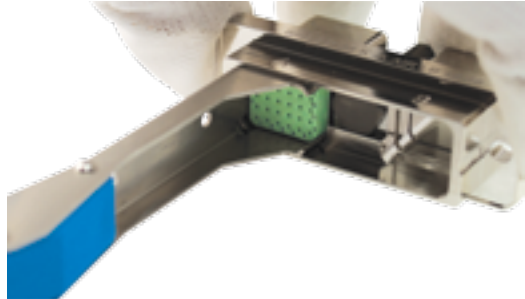
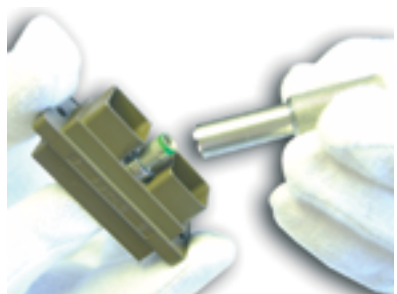
**Amphenol Air LB**  
Your Satisfaction. Everyday. Everywhere.



SIM SERIE III  
RECTANGULAR CONNECTORS  
CONNECTEURS RECTANGULAIRES  
SIM SÉRIE III

INSTRUCTIONS FOR SIM CONNECTOR / PROCÉDURES POUR CONNECTEUR SIM

Instructions for SIM connector  
Procédures pour connecteur SIM



**Amphenol Air LB**  
Your Satisfaction. Everyday. Everywhere.

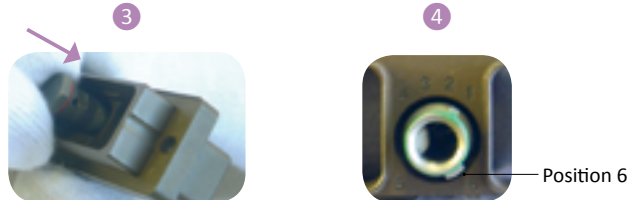
# PROCÉDURE DE MONTAGE DES NOIX DE DÉTROMPAGE

## INSTRUCTIONS FOR NUT POLARIZING MOUNTING

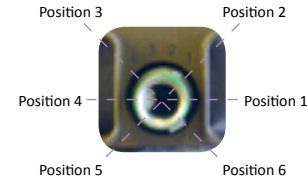
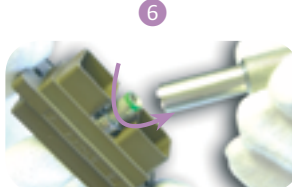
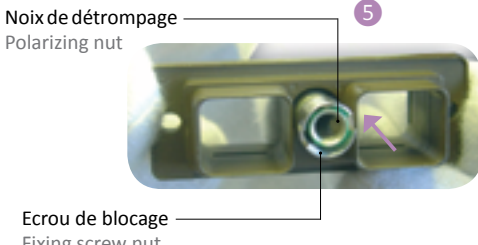
**Les Noix de Détrompage sont toujours montées dans les Embases.**



**Nut polarizing are always mounted on Receptacles.**



- 1 Placer le joint dans la gorge de la noix, devant le six pans.
- 2 L'utilisation du frein filet "faible" est recommandée.
- 3 Insérer la noix de détrompage par l'arrière du connecteur en prenant soin de positionner l'ergot selon la polarisation désirée.
- 4 Dans le cas d'une noix à double ergot, c'est le plus gros des deux qui détermine la polarisation.
- 5 Engager l'écrou de blocage sur la noix de détrompage.
- 6 Visser l' écrou de blocage à l'aide de l'outil **006101 005 00** (voir page 75).
- 7 Serrer à l'aide d'une clé dynamométrique.  
Couple de serrage de 1 à 1,3 N.m maxi.
- 8 Laisser sécher 15 minutes à air ambiant.



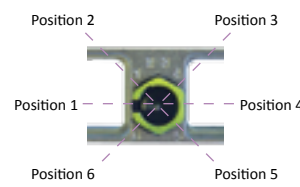
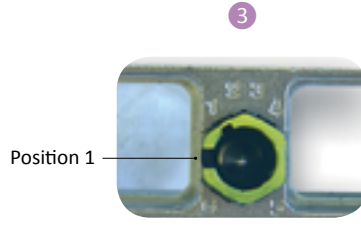
# PROCÉDURE DE MONTAGE DES CLÉS DE DÉTROMPAGE

## INSTRUCTIONS FOR KEY POLARIZING MOUNTING

**Les Clés de Détrompage sont toujours montées dans les Fiches.**



**Key polarizing are always mounted on Plugs.**



- 1 Côté interface de la Fiche : Orienter et insérer la clé afin d'obtenir la polarisation désirée, identique à celle choisie pour la polarisation de la fiche grâce à la noix. Dans le cas d'une clé à double rainure, la plus large indique la polarisation.
- 2 Exercer une pression sur la clé jusqu'à entendre le "clic" du verrouillage.
- 3 Le connecteur est prêt à l'emploi.

**NOTA :** En cas de modification de détrompage, vous devez extraire la clé en utilisant la pince **006101 004 00** (page 75) puis remplacer la clé extraite par une clé neuve.

- 1 Place the key on the interface side of the connector, and orientate to obtain the wished polarization. In the case of a double stop-pin key, the bigger indicates the polarization.
- 2 Press on the key and you will hear a slight «click» meaning the locking is done.
- 3 The connector is ready to be used.

**NOTE :** To exchange the polarization, you will have to pull out the key with the tool **006101 004 00** (page 75). It is also strongly recommended to replace the key with a new one.

# PROCÉDURE D'INSERTION DES MODULES DANS LE CONNECTEUR

## INSTRUCTIONS FOR MODULES INSERTION IN THE CONNECTOR

Les modules sont positionnés à l'aide d'un système mécanique de verrouillage.

The modules are fixed in position thanks to a mechanical locking system.

Tous les Modules Mâles [équipés de Contacts Mâles] / All Pin Modules [equipped with Pin Contacts]

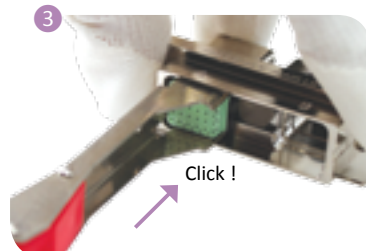
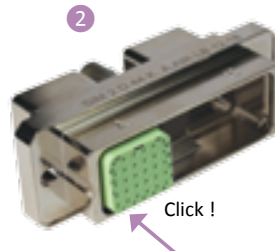
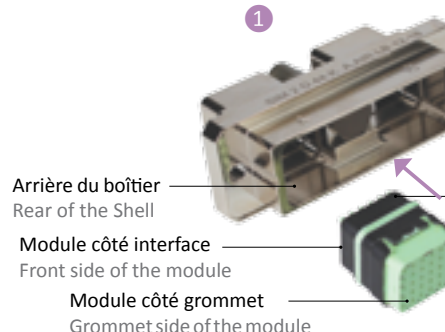
Tous les Modules Femelles [équipés de Contacts Femelles] / All Socket Modules [equipped with Socket Contacts]

se montent indifféremment dans

can be mounted into both

Fiches / Plugs

Embases / Receptacles



**1** Présenter le module côté interface à l'arrière du boîtier du connecteur, en face de la cavité présentant le bon détrompage (module détrompé A dans la cavité A, module détrompé B dans la cavité B ... le module standard N pouvant être utilisé dans toutes les cavités).

**2** Insérer le module dans la cavité du boîtier jusqu'au clic de verrouillage provoqué par les ressorts de rétention ayant pris leur place.

**3** Pour les modules version étanche (SIM E), utiliser l'outil d'insertion rouge Réf. **006101 006 00** (page 74).

NOTA : Pour faciliter l'insertion du module, il est conseillé de lubrifier le joint périphérique à l'aide d'un alcool gras.

**1** Place the front side of the module by the rear of the SIM shell in front of the proper cavity (module A in cavity A, module B in cavity B, ... the « neutral » module, with N polarization, can be inserted in all cavities).

**2** Insert the module in the shell cavity until the retention spring clicks into place and locks the module.

**3** Regarding the sealed modules (SIM E), use the insertion tool P/N **006101 006 00** (page 74).

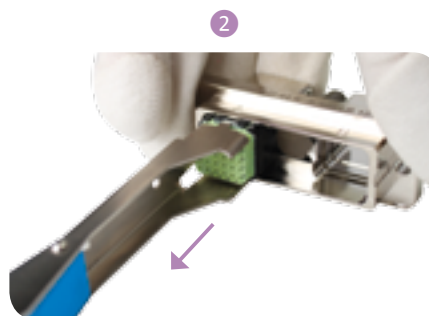
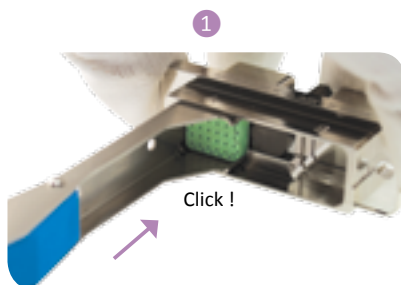
NOTE : In order to make the insertion of the module easier, we recommend to use fatty alcohol on peripheral sealing.

# PROCÉDURE D'EXTRACTION DES MODULES DU CONNECTEUR

## INSTRUCTIONS FOR MODULES EXTRACTION FROM THE CONNECTOR

L'extraction d'un module se fait avec l'outil bleu Réf. **006101 000 00** (page 74).

The module extraction is carried out using a blue tool P/N **006101 000 00** (page 74).



**1** Présenter l'outil côté arrière du boîtier. Pousser lentement l'outil le long des parois du module jusqu'à ce qu'il rencontre une butée franche. A cet instant, les clips de rétention du module se trouvent déverrouillés.

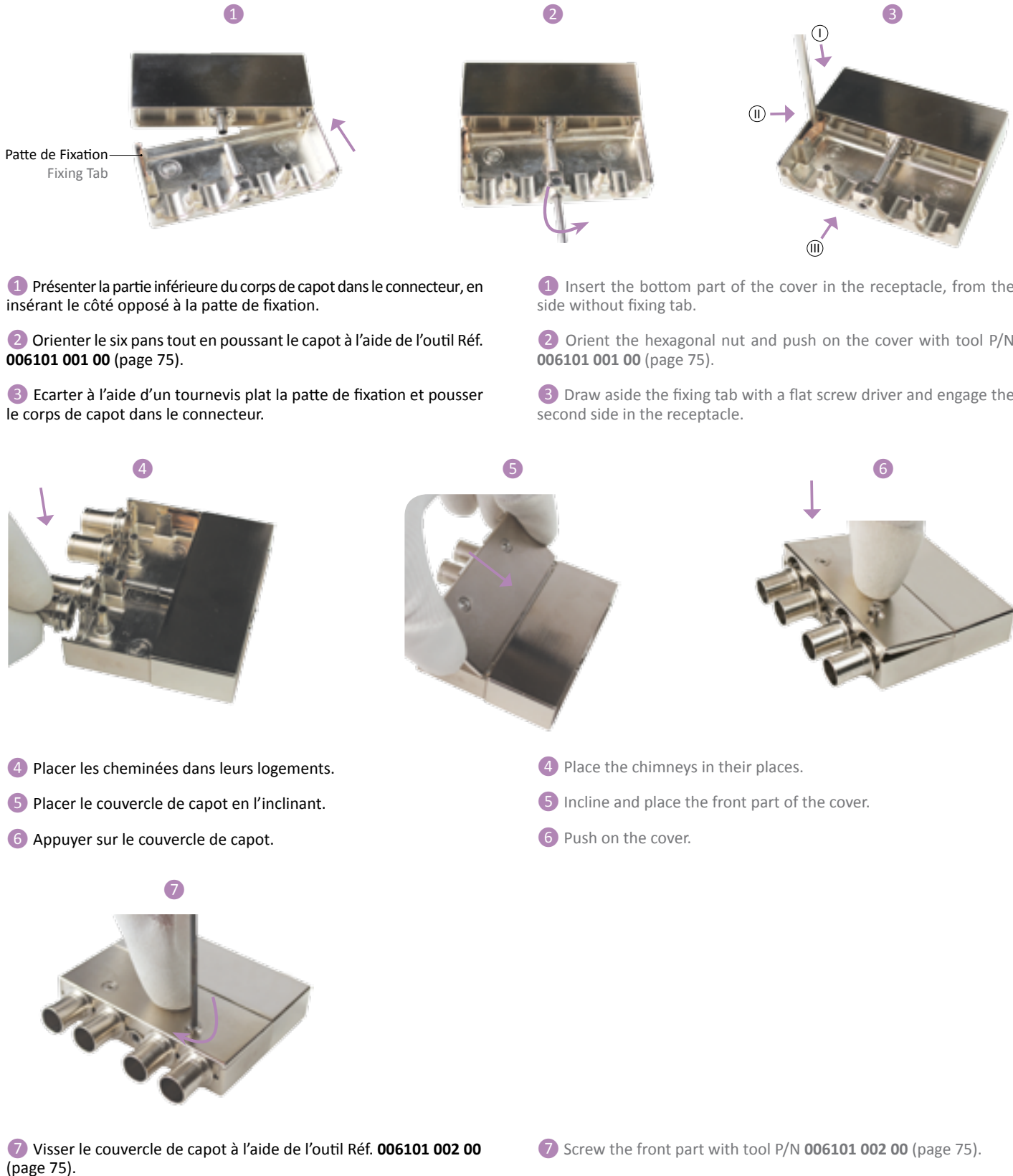
**2** L'outil toujours en position, retirer le module par l'arrière du boîtier en maintenant les câbles sur le manche.

**1** Place the tool at the rear of the shell. Push the tool gently along the side of the module until it meets a clear resistance, at this point the locking clips have been released.

**2** Keep the tool in place and remove the module by the rear while holding the cables on the handle.

# PROCÉDURE DE MONTAGE DES CAPOTS

## BACKSHELL ASSEMBLY INSTRUCTIONS



Couple de serrage des vis de capot et de fixation : 0,5 à 0,7 N.m max.

Cover and fixation tightening torque : 0,5 to 0,7 N.m maxi.

# PROCÉDURE DE MONTAGE DES CHEMINÉES

## CHIMNEYS ASSEMBLY INSTRUCTIONS

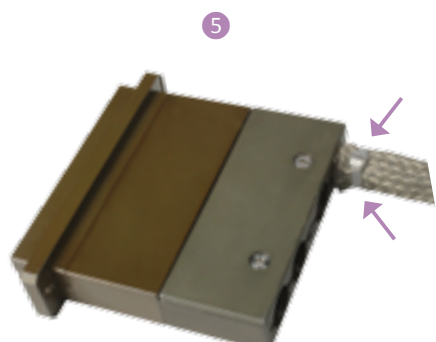
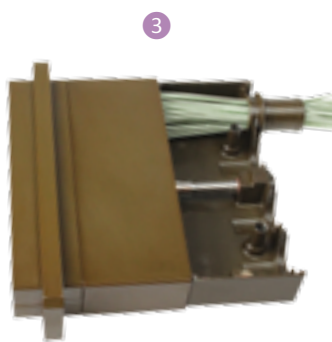


**1** Passer les cheminées sur les faisceaux avant l'insertion des contacts câblés dans les modules.

**2** Insérer les contacts câblés dans le module grâce à l'outil d'insertion approprié (voir page 74).

**1** Insert cable bundle through chimneys before inserting cabled contacts into modules.

**2** Insert cabled contacts in the module with inserted tool (see on page 74).



**3** Placer les modules dans le boîtier (voir procédure page 86) et assembler les capots arrières (voir procédure page 87).

**4** Ramener la tresse sur la cheminée.

**5** Cercler à l'aide d'un collier métallique et d'une pince de serrage adaptée.

Couple de serrage des vis de capot et de fixation : 0,5 à 0,7 N.m max.

**3** Insert the modules in the shell (see the instructions on page 86) and assemble the backshells (see the instructions on page 87).

**4** Pull back the braid on the chimney.

**5** Hoop the braid with a metallic band and using an adapted crimping tool.

Cover and fixation tightening torque : 0,5 N.m to 0,7 N.m maxi.

# PROCÉDURE DE FIXATION DE L'EMBASE SUR PANNEAU PANEL MOUNTING INSTRUCTIONS FOR RECEPTACLE



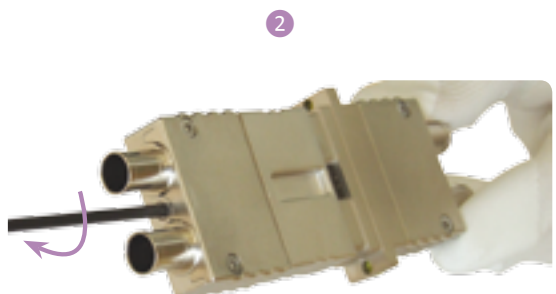
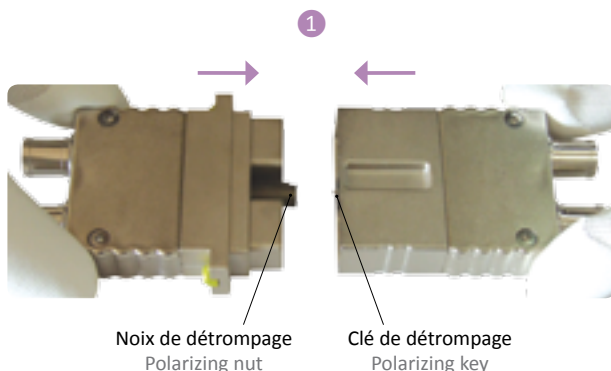
- 1 Placer l'embase suivant la découpe panneau correspondante (page 26).
- 2 Visser l'embase (face avant).
- 3 Accoupler la fiche grâce à l'outil de verrouillage du connecteur Réf. 006101 001 00 (page 75).

- 1 Position receptacle into the panel cut out (page 26).
- 2 Use screws to secure receptacle (front face).
- 3 Use the locking connector tool P/N 006101 001 00 (page 75) to mate the shells.

## PROCÉDURE D'ACCOUPLEMENT FICHE/EMBASE PLUG/RECEPTACLE COUPLING INSTRUCTIONS

L'indexation des clés et noix montées sur chacun des boîtiers du connecteur permet un détrompage à l'accouplement de la fiche et de l'embase.

Mating polarization is ensured thanks to key and nut polarizing mounted on both of plug and receptacle.



- 1 Engager la noix montée sur l'embase face à la clé montée sur la fiche.
- 2 Utiliser l'outil de verrouillage du connecteur Réf. 006101 001 00 (page 75) pour accoupler les boîtiers.

- 1 Engage Plug in front of receptacle.
- 2 Use the locking connector tool P/N 006101 001 00 (page 75) to mate the shells.

Couple de serrage :  $1,1 \pm 0,1$  N.m max (2 modules).  
 $1,3 \pm 0,1$  N.m max (4 modules).

Tightening torque :  $1,1 \pm 0,1$  N.m maxi (2 modules).  
 $1,3 \pm 0,1$  N.m maxi (4 modules).

# SIM SERIE III

## RECTANGULAR CONNECTORS

### CONNECTEURS RECTANGULAIRES

### SIM SÉRIE III

Instructions for monomodule  
SIM connector

Procédures pour connecteur SIM monomodule



**Amphenol Air LB**  
Your Satisfaction. Everyday. Everywhere.

# PROCÉDURE D'INSERTION DES MODULES DANS LE CONNECTEUR INSTRUCTIONS FOR MODULES INSERTION IN THE CONNECTOR

Les modules sont positionnés à l'aide d'un système mécanique de verrouillage.

The modules are fixed in position thanks to a mechanical locking system.

Tous les Modules Mâles [équipés de Contacts Mâles] / All Pin Modules [equipped with Pin Contacts]

Tous les Modules Femelles [équipés de Contacts Femelles] / All Socket Modules [equipped with Socket Contacts]

se montent indifféremment dans

can be mounted into both

Fiches / Plugs

Embases / Receptacles



**1** Présenter le module côté interface à l'arrière du boîtier du connecteur, en face de la cavité présentant le bon détrompage (le module standard N pouvant être utilisé dans toutes les cavités).

**2** Insérer le module dans la cavité du boîtier jusqu'au clic de verrouillage provoqué par les ressorts de rétention ayant pris leur place.

**3** Pour les modules version étanche (SIM E), utiliser l'outil d'insertion rouge Réf. **006101 006 00** (page 74).

NOTA : Pour faciliter l'insertion du module, il est conseillé de lubrifier le joint périphérique à l'aide d'un alcool gras.

**1** Place the front side of the module by the rear of the SIM shell in front of the proper cavity (the « neutral » module, with N polarization, can be inserted in all cavities).

**2** Insert the module in the shell cavity until the retention spring clicks into place and locks the module.

**3** Regarding the sealed modules (SIM E), use the insertion tool P/N **006101 006 00** (page 74).

NOTE : In order to make easier the insertion of the module, we recommend to use fatty alcohol on peripheral sealing.

## PROCÉDURE D'EXTRACTION DES MODULES DU CONNECTEUR INSTRUCTIONS FOR MODULES EXTRACTION FROM THE CONNECTOR

L'extraction d'un module se fait avec l'outil bleu Réf. **006101 000 00** (page 74).

The module extraction is carried out using a blue tool P/N **006101 000 00** (page 74).



**1** Présenter l'outil côté arrière du boîtier. Pousser lentement l'outil le long des parois du module jusqu'à ce qu'il rencontre une butée franche. A cet instant, le système de rétention du module se trouve déverrouillé.

**2** L'outil toujours en position, retirer le module par l'arrière du boîtier.

**1** Place the tool at the rear of the shell. Push the tool gently along the side of the module until it meets a clear resistance, at this point the locking system have been released.

**2** Keep the tool in place and remove the module by the rear.

# PROCÉDURE DE MONTAGE DES CAPOTS BACKSHELL ASSEMBLY INSTRUCTIONS

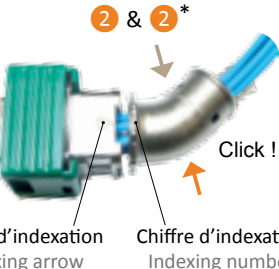
Vidéo de montage ? Flashez ici  
Assembly video? Flash here



## ■ ASSEMBLAGE DES DEMI-CHEMINÉES



## ■ HALF-CHIMNEYS ASSEMBLY



Assembler chaque demi-cheminée autour du faisceau de câbles.

① Positionner la première demi-cheminée à l'arrière de la fiche ; la forme octogonale de la demi-cheminée se trouvant côté fiche, la forme ronde côté câbles.

② Clipser la seconde demi-cheminée à l'arrière de la fiche.

② \* Positionner le chiffre d'indexation de la cheminée face à la flèche d'indexation de la fiche.

③ Positionner l'octogone de la cheminée assemblée contre la forme octogonale de détrompage à l'arrière de la fiche.  
Note : la cheminée ne tient pas en place sans maintien.

④ Fixer le câblage à l'aide d'un collier de serrage.

\* sauf pour les versions capots droits.



① Position the first half-chimney at the rear of the plug, the octagonal shape facing the pre-defined octagonal slots.

② Snap the second half-chimney to the first, at the rear of the plug.

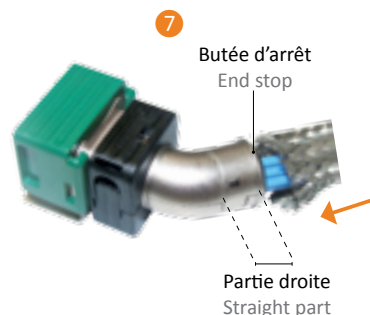
② \* Position the indexing number of the octagonal shape on the chimney, facing the indexing arrow carved on the plug.

③ Position the octagonal shape of the chimney in the pre-defined octagonal slots of the plug.

Note : the chimney does not take up without support.

④ Use a cable tie to fix the cables.

\* except for straight backshells.



## ■ ASSEMBLAGE DES DEMI-COQUILLES

⑤ Positionner chaque demi-coquille dans la rainure latérale à l'arrière de la fiche.

Note : Attention au positionnement des demi-coquilles :

- la face ronde doit être placée côté cheminée
- la face carrée doit être placée côté fiche

⑥ Exercer une pression suffisante pour verrouiller les deux demi-coquilles. L'effort généré par les clips sur la cheminée permet de garantir la continuité électrique et de blindage.

## ■ POSITIONNEMENT DE LA Gaine

⑦ Placer la gaine de reprise de blindage de façon à ce qu'elle recouvre complètement la partie droite de la cheminée.

## ■ POSITIONNEMENT DU COLLIER

⑧ Placer le collier de serrage sur la partie droite gainée de la cheminée, et avant la butée d'arrêt qui assure le bon positionnement du collier.

⑨ Serrer le collier à l'aide d'un outil de serrage adapté.

Autre possibilité de gainage, pour les capots droits uniquement :

1. Assembler les deux demi-cheminées autour du faisceau de câbles
2. Positionner la gaine autour des deux demi-cheminées assemblées
3. Positionner le collier de serrage autour de la gaine
4. Placer l'ensemble gainé à l'arrière de la fiche du module
5. Verrouiller le positionnement à l'aide des 2 demi-coquilles

## ■ HALF-CLIPS ASSEMBLY

⑤ Place each half-clip along the lateral slots at the rear of the plug.

Note : be careful with the half-clips position

- round shape of the clip on the chimneys side
- square shape positioned on the plug

⑥ Apply a sufficient pressure to lock the two half-clips. The force generated by the clips on the chimney ensures the electrical continuity and shielding.

## ■ HARNESS OVERBRAIDING MOUNTING

⑦ Position the harness overbraiding onto the chimney previously mounted. The straight part of the chimney being fully covered by the harness overbraiding.

## ■ CABLE TIE POSITIONING

⑧ Position the banding clamp around the harness overbraiding, facing the straight part of the chimney, near the end stop of the chimney.

⑨ Crimp the banding clamp with the adequate banding tool.

Other harness overbraiding possibility, straight backshell only :

1. Assembly both half-chimneys around the cable harness
2. Position the harness overbraiding onto the chimney
3. Position the banding clamp around the harness overbraiding
4. Position the harness overbraiding with chimneys at the rear of the plug
5. Lock each half-clip along the lateral slots at the rear of the plug

# PROCÉDURE DE MONTAGE SUR STRUCTURE AVEC VIS PANEL MOUNTING WITH SCREW INSTRUCTIONS



- 1 Placer l'embase suivant la découpe panneau correspondante (voir page 55).
- 2 Placer la plaque de couleur (face avant).
- 3 Visser l'embase.
- 4 Visser l'écrou avec rondelle (face arrière).  
Couple de serrage : 0,6 N.m ( $\pm 0,1$ ).
- 5 Insérer les modules ; Fixer les accessoires arrières ; Accoupler la fiche.

- 1 Position receptacle into matching cavity coding (see on page 55).
- 2 Place color plate on panel side (front face).
- 3 Use screws to secure receptacle.
- 4 Screw the nut with washer (rear face).  
Tightening torque : 0,6 N.m ( $\pm 0,1$ ).
- 5 Insert the module into receptacle ; Mount rear accessories ; Mate with same color coding plug.

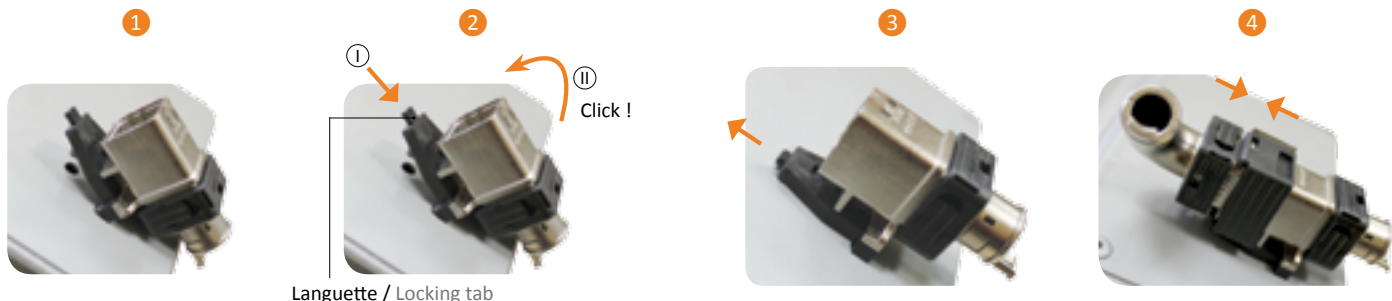
# PROCÉDURE DE MONTAGE SUR STRUCTURE AVEC CONTRE PLAQUE DE FIXATION PANEL MOUNTING WITH NUT PLATE INSTRUCTIONS



- 1 Placer l'embase suivant la découpe panneau correspondante (voir page 55).
- 2 Placer la Contre Plaque de Fixation sur l'embase (face arrière).
- 3 Placer la plaque de couleur (face avant) et visser l'embase.  
Couple de serrage : 0,5 N.m.
- 4 Insérer les modules ; Fixer les accessoires arrières ; Accoupler la fiche.

- 1 Position receptacle into matching cavity coding (see on page 55).
- 2 Clip nut plate on (rear face).
- 3 Place color plate on panel side (front face) and use screws to secure receptacle.  
Tightening torque : 0,5 N.m.
- 4 Insert the module into receptacle ; Mount rear accessories ; Mate with same color coding plug.

# PROCÉDURE DE MONTAGE SUR STRUCTURE DE L'EMBASE 3 POINTS 3 PIN CLIP ON RECEPTACLE PANEL MOUNTING INSTRUCTIONS



- ① Positionner l'embase suivant les trous de perçage de la structure (voir page 55).
- ② Pousser la languette de façon à positionner le troisième point de fixation de l'embase dans le trou de perçage correspondant.
- ③ Relâcher la languette pour fixer l'embase sur la structure.
- ④ Accoupler la fiche à l'embase.

- ① Position receptacle to match panel cut out pattern (see on page 55).
- ② Press locking tab to move the third fixing clip.
- ③ Release the locking tab to secure fixing.
- ④ Mating plug is connected "sideway".

## PROCÉDURE DE MONTAGE SUR RAIL RAIL MOUNTING INSTRUCTIONS



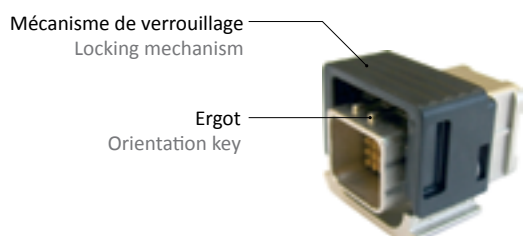
- ① Positionner le support face au rail et le clipser pour fixation.
- ② Placer l'embase et la plaque de couleur sur le support de fixation, en les faisant glisser dans le logement dédié.
- ③ Accoupler la fiche à l'embase.

- ① Position the fixing bracket on the rail and press down to click.
- ② Slide receptacle flange into the central slot until it clicks.
- ③ Receptacle is now ready to mate with plug.

## PROCÉDURE D'ACCOUPLEMENT FICHE/EMBASE PLUG/RECEPTACLE MATING INSTRUCTIONS

Le détrompage entre la fiche et l'embase est assuré par un code de détrompage, visuellement identifié par des ergots et la plaque de couleur (voir page 53).

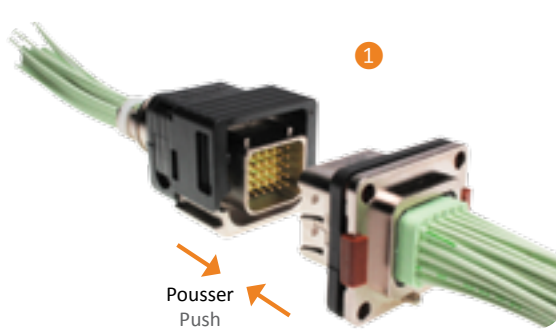
Aucun outil n'est nécessaire pour l'accouplement d'un connecteur SIM Monomodule.



- ① Insérer la fiche dans l'embase : c'est verrouillé !

The mating polarization between plug and receptacle is visible thanks to orientation key and color coding plate (see on page 53).

No tool is required to mate the SIM Monomodule connector.



- ① Push the plug in receptacle: it's locked !



# SIM SERIE III

## RECTANGULAR CONNECTORS

### CONNECTEURS RECTANGULAIRES

### SIM SÉRIE III

Wiring instructions  
Procédures de câblage



**Amphenol Air LB**  
Your Satisfaction. Everyday. Everywhere.

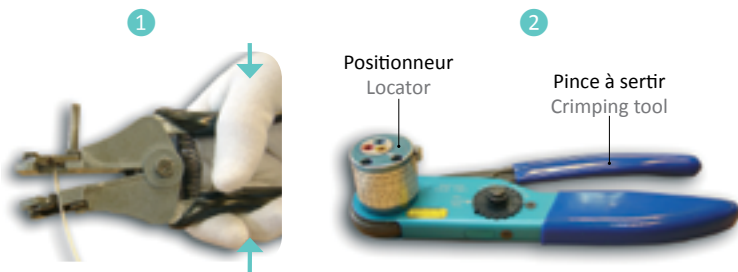
# PROCÉDURE DE CÂBLAGE DES CONTACTS ÉLECTRIQUES

## WIRING INSTRUCTIONS FOR ELECTRICAL CONTACTS

Les outils de mise en oeuvre ont un rôle prépondérant dans la phase de câblage. Il est impératif qu'ils soient en excellent état. Un outil ébréché, mal réglé, nuira à la qualité ainsi qu'aux caractéristiques des produits Amphenol Air LB.

L'insertion et l'extraction des contacts s'effectuent avec des outils plastiques ou métalliques.

### SERTISSAGE



1 Les câbles doivent être dénudés au moyen d'un outil approprié pour éviter de blesser l'âme et la gaine isolante. Dénuder le câble sur une longueur correspondant à la cote de perçage du fût de contact.

2 Le sertissage des contacts sur le câble s'effectue avec un outil de sertissage complété d'un positionneur réglé pour la taille du contact. L'outil doit être conforme à la norme MIL C 22520.

3 En fonction du jeu entre le diamètre de l'âme du câble et le diamètre du fût du contact, deux possibilités se présentent :

I - jeu important : mettre le contact dans les mors de l'outil, le fût étant placé vers l'opérateur, insérer le câble dénudé dans le fût du contact.

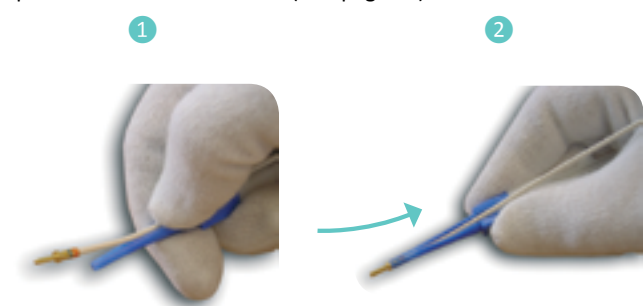
II - jeu faible : placer le câble dans le fût du contact et insérer l'ensemble dans le mors de l'outil.

4 La pince ne libérera le contact que lorsque le cycle de sertissage complet aura été effectué.

④ Le câble doit apparaître dans le trou de regard du contact, il indique que le câble est correctement présenté au sertissage.

### INSERTION DU CONTACT

L'insertion des contacts s'effectue avec l'outil côté couleur qui correspond à la taille des contacts (voir page 74).



1 Tenir l'outil et insérer le câble dans la gorge longitudinale de l'outil.

2 Tirer le fil vers l'arrière à travers l'outil jusqu'à ce que l'extrémité de l'outil repose sur l'épaulement de la collarette du contact.

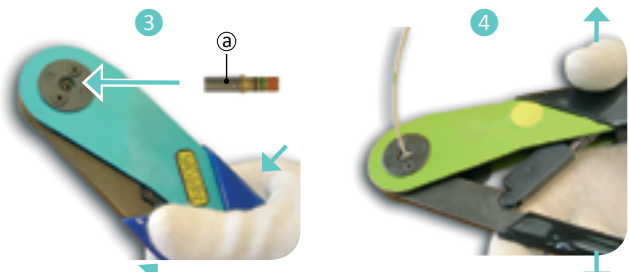
3 Présenter le contact dans la cavité choisie pour le raccordement.

4 Pousser lentement le contact dans la cavité du module à l'aide de l'outil. Une butée franche sera rencontrée lorsque le contact aura pris sa place dans la cavité.

5 Relâcher le câble et retirer l'outil. Effectuer une légère traction sur le câble pour être sûr que le contact est correctement verrouillé.

Wiring tools are most important. It is imperative that they are in good condition. A chipped or badly adjusted tool will affect the quality as well as the characteristics of Amphenol Air LB products. Insertion and extraction of contacts are done with plastic or metallic tools.

### CRIMPING



1 The cables must be stripped with a suitable tool to avoid damaging the core and the insulating sheath. Strip the cable over a length corresponding to the drilling dimension of the cup.

2 Contacts crimping on the cable is done with a crimping tool completed with a locator corresponding to the contact size. The tool must comply with MIL C 22520 standard.

3 According to the space between the cable diameter and the cup diameter, one of two ways of crimping must be chosen :

I - important space : place the contact in the jaws of the tool with the cup toward the operator. Insert the stripped cable in the contact cup.

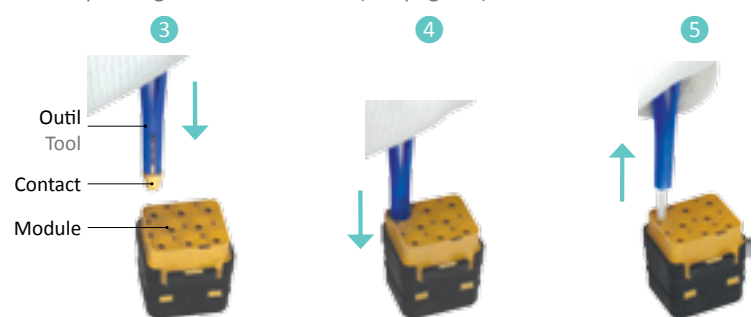
II - low space : place the cable in the contact cup and insert the group in the jaws of the tool.

4 The tool will not release the contact until the crimping process is fully completed.

④ The cable must be visible through the peep hole thus ensuring that it is correctly crimped.

### CONTACT INSERTION

The contact insertion is made with the tool color side, the tool depending on the contact size (see page 74).



1 Hold the tool and insert the cable into the longitudinal groove.

2 Pull the cable to the rear of the tool until the end of the tool is in contact with the contact flange.

3 Place the contact in the cavity of the module.

4 With the tool, slowly push the contact in the cavity. You will feel a clear stop once the contact is in position in the cavity.

5 Release the cable and pull out the tool. Proceed to a gentle pull on the cable to ensure that the contact is properly locked in.

# PROCÉDURE DE CÂBLAGE DES CONTACTS ÉLECTRIQUES

## WIRING INSTRUCTIONS FOR ELECTRICAL CONTACTS

### ■ EXTRACTION DU CONTACT

L'extraction des contacts s'effectue avec l'outil côté BLANC qui correspond à la taille des contacts (voir page 74).



### ■ CONTACT EXTRACTION

The contact extraction is made with the tool WHITE side, the tool depending on the contact size (see page 74).

**1** Placer le câble du contact à démonter dans la gorge longitudinale de l'outil.

**2** Glisser lentement l'outil le long du câble dans la cavité jusqu'à ce qu'il rencontre une butée mécanique. A cet instant, les clips de rétention du contact se trouvent déverrouillés.

**3** Comprimer le câble du contact à démonter contre les stries de l'outil et tirer simultanément le câble et l'outil hors de la cavité du module.

**1** Put the contact cable to be extracted in the longitudinal groove of the tool.

**2** Gently slide the tool down along the cable in the cavity until a mechanical stop is reached. At this point, the contact retention clip is unlocked.

**3** Press the cable to be extracted against the grooves of the tool and pull out. The contact is extracted.



SIM SERIE III  
RECTANGULAR CONNECTORS  
CONNECTEURS RECTANGULAIRES  
SIM SÉRIE III

General part number table  
Référentiel général



**Amphenol Air LB**  
Your Satisfaction. Everyday. Everywhere.

# RÉFÉRENTIEL GÉNÉRAL

## GENERAL PART NUMBER TABLE

Réf Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description		Masse Weight	Page
00110919038	EN4529-003N22		Obturateur étanchéité #23 et 22	Sealing plug #23 and 22		64
00110919138		E0775-22-01	Faux contact #22	Dummy contact #22		64
00110920042	EN4529-003N20		Obturateur étanchéité #20	Sealing plug #20		64
00110920142		E0775-20-01	Faux contact #20	Dummy contact #20		64
00110930040	EN4529-003N16		Obturateur étanchéité #16	Sealing plug #16		64
00110930140		E0775-16-01	Faux contact #16	Dummy contact #16		64
00110940041	EN4529-003N12		Obturateur étanchéité #12	Sealing plug #12		64
00110940141		E0775-12-01	Faux contact #12	Dummy contact #12		64
00110970149		E0775-08-01	Faux contact #8	Dummy contact #8		64
00110970549			Obturateur étanchéité #8	Sealing plug #8		64
00111210025		M81969/14-01	Outil d'insertion/extraction contact #22	Insertion/extraction tool for contact #22		63, 74
00111213025			Outil d'insertion/extraction contact renforcé #22	Strengthened insertion/extraction tool for contact #22		63, 74
00111225025		M81969/14-10	Outil d'insertion/extraction contact #20	Insertion/extraction tool for contact #20		63, 74
00111230025		M81969/14-03	Outil d'insertion/extraction contact #16	Insertion/extraction tool for contact #16		63, 74
00111240025		M81969/14-04	Outil d'insertion/extraction contact #12	Insertion/extraction tool for contact #12		63, 74
00111270025		M81969/14-06	Outil extraction contacts taille 8, Quadrax, Twinax, Triax	Extraction tool for contact size 8, Quadrax, Twinax, Triax		63, 74
00173416302			Contact CI femelle droit de rechange #22	Socket spare contact #22		64
00173426302			Contact CI femelle droit de rechange #20	Socket spare contact #20		64
00173436302			Contact CI femelle droit de rechange #16	Socket spare contact #16		64
00173446302			Contact CI femelle droit de rechange #12	Socket spare contact #12		64
00170470002			Contact femelle #8	Socket contact #8		63
00170470102		M39029/91-530	Contact femelle #8 twinax concentrique	Socket contact #8 concentric twinax		63
00170470502	EN3155-075F08		Contact femelle #8 quadrax	Socket contact #8 quadrax		63
00170470902			Contact femelle #8 twinax différentiel	Socket contact #8 differential twinax		63
00170474002			Contact femelle #8	Socket contact #8		63
00170478003		E0825LW0800	Contact femelle #8 80A	Socket contact #8 80A		63
00171410002		M39029/58-360	Contact mâle #22	Pin contact #22		63
00171410050	EN3155008M2222		Contact mâle #22	Pin contact #22		63
00171416302			Contact CI mâle droit de rechange #22	Pin spare contact #22		64
00171420302		M39029/58-363	Contact mâle #20	Pin contact #20		63
00171420350	EN3155-008M2020		Contact mâle #20	Pin contact #20		63
00171426302			Contact CI mâle droit de rechange #20	Pin spare contact #20		64
00171430102		M39029/58-364	Contact mâle #16	Pin contact #16		63
00171430150	EN3155-008M1616		Contact mâle #16	Pin contact #16		63
00171436302			Contact CI mâle droit de rechange #16	Pin spare contact #16		64
00171440002		M39029/58-365	Contact mâle #12	Pin contact #12		63
00171440050	EN3155-008M1212		Contact mâle #12	Pin contact #12		63
00171446302			Contact CI mâle droit de rechange #12	Pin spare contact #12		64
00171450002		M39029/76-424	Contact mâle micro coax #16	Pin contact micro coax #16		63
00171450102		M39029/76-425	Contact mâle micro coax #16	Pin contact micro coax #16		63
00171470002			Contact mâle #8	Pin contact #8		63
00171470102		M39029/90-529	Contact mâle #8 twinax concentrique	Pin contact #8 concentric twinax		63
00171470502	EN3155-074M08		Contact mâle #8 quadrax	Pin contact #8 quadrax		63
00171470902			Contact mâle #8 twinax différentiel	Pin contact #8 differential twinax		63
00171478003		E0824KV0800	Contact mâle #8 80A	Pin contact #8 80A		63
00173410002		M39029/56-354	Contact femelle #22	Socket contact #22		63
00173410050	EN3155-009F2222		Contact femelle #22	Socket contact #22		63
00173420302		M39029/56-357	Contact femelle #20	Socket contact #20		63
00173420350	EN3155-009F2020		Contact femelle #20	Socket contact #20		63
00173430102		M39029/56-358	Contact femelle #16	Socket contact #16		63
00173430150	EN3155-009F1616		Contact femelle #16	Socket contact #16		63

Réf Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description		Masse Weight	Page
00173440002		M39029/56-359	Contact femelle #12	Socket contact #12		63
00173440050	EN3155-009F1212		Contact femelle #12	Socket contact #12		63
00173450002		M39029/77-428	Contact femelle micro coax #16	Socket contact micro coax #16		63
00173450102		M39029/77-429	Contact femelle micro coax #16	Socket contact micro coax #16		63
00610100000	EN4165TN		Outil extraction des modules	Extraction tool for modules		74
00610100100			Clé hexagonale 3 mm pour verrouillage des connecteurs	Hexagonal key .118 inch for locking of connectors		75
00610100200			Clé hexagonale 2 mm pour fixation des accessoires	Hexagonal key .078 inch for locking of accessories		75
00610100300			Outil pour réindéexion des noix de détrompage par l'avant	Tool for angular modification of polarizing nuts by the front		75
00610100400			Outil pour extraction des clés de détrompage et contacts à picots démontables	Tool for extraction of polarizing keys and removable PCB contacts		75
00610100500	EN4165TC		Outil pour montage des noix de détrompage par l'avant	Tool for assembly of polarizing nuts by the front		75
00610100600	EN4165TS		Outil insertion des modules	Insertion tool for modules		74
006112050**	EN4165*14P2		Capot de fiche métallique durci - 2 modules	Shielded metallic plug cover - 2 modules		31
006112060**	EN4165*14R2		Capot d'embase métallique durci - 2 modules	Shielded metallic receptacle cover - 2 modules		31
006112070**			Capot de fiche de rack métallique durci - 2 modules	Shielded metallic rack plug cover - 2 modules		31
006114050**	EN4165*14P4		Capot de fiche métallique durci - 4 modules	Shielded metallic plug cover - 4 modules		31
006114051**	EN4165*15		Cheminée cylindrique métallique durcie	Shielded metallic cylindrical chimney		33
006114052**			Cheminée ovale métallique durcie - 4 modules	Shielded metallic oval chimney - 4 modules		33
006114053**	EN4165*17		Obturateur métallique durci	Shielded metallic sealing plug		33
006114055**	EN4165*16		Cheminée ovale métallique durcie avec fenêtre	Shielded metallic oval chimney with lateral hole		33
006114060**	EN4165*14R4		Capot d'embase métallique durci - 4 modules	Shielded metallic receptacle cover - 4 modules		31
006114070**			Capot de fiche de rack métallique durci - 4 modules	Shielded metallic rack plug cover - 4 modules		31
00611420001	EN4165P01		Clé de détrompage A (violet)	A polarizing key (purple)		37
00611420002	EN4165P02		Clé de détrompage B (jaune)	B polarizing key (yellow)		37
00611420003	EN4165P03		Clé de détrompage C (vert)	C polarizing key (green)		37
00611420004	EN4165P04		Clé de détrompage D (bleu)	D polarizing key (blue)		37
00611420005	EN4165P05		Clé de détrompage E (orange)	E polarizing key (orange)		37
00611420006	EN4165P06		Clé de détrompage F (blanc)	F polarizing key (white)		37
00611420007	EN4165P10		Clé de détrompage G (universelle)	G polarizing key (standard)		37
00611421001	EN4165R01		Noix de détrompage A (violet)	A polarizing key (purple)		37
00611421002	EN4165R02		Noix de détrompage B (jaune)	B polarizing key (yellow)		37
00611421003	EN4165R03		Noix de détrompage C (vert)	C polarizing key (green)		37
00611421004	EN4165R04		Noix de détrompage D (bleu)	D polarizing key (blue)		37
00611421005	EN4165R05		Noix de détrompage E (orange)	E polarizing key (orange)		37
00611421006	EN4165R06		Noix de détrompage F (blanc)	F polarizing key (white)		37
00611421007	EN4165R10		Noix de détrompage G (universelle)	G polarizing key (standard)		37
00631421001			Noix de détrompage A (violet) embase série III	A polarizing key (purple) serie III receptacle		37
00631421002			Noix de détrompage B (jaune) embase série III	B polarizing key (yellow) serie III receptacle		37
00631421003			Noix de détrompage C (vert) embase série III	C polarizing key (green) serie III receptacle		37
00631421004			Noix de détrompage D (bleu) embase série III	D polarizing key (blue) serie III receptacle		37
00631421005			Noix de détrompage E (orange) embase série III	E polarizing key (orange) serie III receptacle		37
00631421006			Noix de détrompage F (blanc) embase série III	F polarizing key (white) serie III receptacle		37
00631421007			Noix de détrompage G (universelle) embase série III	G polarizing key (standard) serie III receptacle		37
30202067000CTM	EN3155-065M0810		Contact mâle #8	Pin contact #8		63
30202068000CTM	EN3155-065M0808		Contact mâle #8	Pin contact #8		63
30202151021			Contact mâle droit de rechange #22	Pin spare contacts #22		66
30202152021			Contact mâle droit de rechange #20	Pin spare contacts #20		66
30202153021			Contact mâle droit de rechange #16	Pin spare contacts #16		66
30202154021			Contact mâle droit de rechange #12	Pin spare contacts #12		66
30212067000CTF	EN3155-065M0810		Contact femelle #8	Socket contact #8		63
30212068000CTF	EN3155-065M0808		Contact femelle #8	Socket contact #8		63
335*7011501*			Module équipé de contacts mâles à picots coudés #22	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #22		65

Réf Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description		Masse Weight	Page
335*7012501*			Module équipé de contacts mâles à picots coudés #20	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #20		65
335*7013501*			Module équipé de contacts mâles à picots coudés #16	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #16		65
335*7014501*			Module équipé de contacts mâles à picots coudés #12	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #12		65
335*7017501*			Module équipé de contacts mâles à picots coudés #8	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #8		65
335*7111501*			Module équipé de contacts mâles à picots cou-dés #22 (SIM Monomodule)	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #22 (Monomodule SIM)		65
335*7112501*			Module équipé de contacts mâles à picots cou-dés #20 (SIM Monomodule)	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #20 (Monomodule SIM)		65
335*7113501*			Module équipé de contacts mâles à picots cou-dés #16 (SIM Monomodule)	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #16 (Monomodule SIM)		65
335*7114501*			Module équipé de contacts mâles à picots cou-dés #12 (SIM Monomodule)	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #12 (Monomodule SIM)		65
335*7117501*			Module équipé de contacts mâles à picots cou-dés #8 (SIM Monomodule)	Module equiped with angled tin-plated pin contacts #8 (Monomodule SIM)		65
33500202302			Joint de panneau conducteur - 2 modules	Conductive panel sealing - 2 modules	23, 25	
33500202501			Joint de panneau non conducteur - 2 modules	Non conductive panel sealing - 2 modules	23, 25	
33500204302			Joint de panneau conducteur - 4 modules	Conductive panel sealing - 4 modules	23, 25	
33500204501			Joint de panneau non conducteur - 4 modules	Non conductive panel sealing - 4 modules	23, 25	
33500890345SIM			Cape de protection ESD pour fiche 2 modules (côté interface)	ESD protection cap for 2 modules plug (interface side)	36	
33500890504SIM			Cape de protection pour fiche 2 modules (côté interface)	Protection cap for 2 modules plug (interface side)	36	
33500892345			Cape de protection ESD pour fiche ou embase 2 modules (face arrière)	ESD protection cap for 2 modules plug or receptacle (rear side)	36	
33500892504			Cape de protection pour fiche ou embase 2 modules (face arrière)	Protection cap for 2 modules plug or receptacle (rear side)	36	
33500893345SIM			Cape de protection ESD pour fiche 4 modules (côté interface)	ESD protection cap for 4 modules plug (interface side)	36	
33500893504SIM			Cape de protection pour fiche 4 modules (côté interface)	Protection cap for 4 modules plug (interface side)	36	
33500894345			Cape de protection ESD pour fiche ou embase 4 modules (face arrière)	ESD protection cap for 4 modules plug or receptacle (rear side)	36	
33500894504			Cape de protection pour fiche ou embase 4 modules (face arrière)	Protection cap for 4 modules plug or receptacle (rear side)	36	
33500896345			Cape de protection ESD pour embase 4 modules (côté interface)	ESD protection cap for 4 modules receptacle (interface side)	36	
33500896504			Cape de protection pour embase 4 modules (côté interface)	Protection cap for 4 modules receptacle (interface side)	36	
33500899345			Cape de protection ESD pour embase 2 modules (côté interface)	ESD protection cap for 2 modules receptacle (interface side)	36	
33500899504			Cape de protection pour embase 2 modules (côté interface)	Protection cap for 2 modules receptacle (interface side)	36	
33505009011	EN4165*15A		Cheminée cylindrique avec support tie-rap	Cylindrical chimney with tie-rap support	33	
33505009012	EN4165*15A		Cheminée cylindrique avec support tie-rap	Cylindrical chimney with tie-rap support	33	
33516012028			Capot de protection composants composite - 2 modules	Standard composite component protection cover - 2 modules	28	
33516014028			Capot de protection composants composite - 4 modules	Standard composite component protection cover - 4 modules	28	
33516022028			Serre câble à sorties orientables composite - 2 modules	Standard composite adjustable cable clamp - 2 modules	29	
33516024028			Serre câble à sorties orientables composite - 4 modules	Standard composite adjustable cable clamp - 4 modules	29	
33516047303			Mâchoire pour bus mâle - 4 modules	Clamp for pin bus - 4 modules	30	
33516057303			Mâchoire pour bus femelle - 4 modules	Clamp for socket bus - 4 modules	30	
33516082303	EN4165C13A2		Serre câble monobloc composite standard - 2 modules	Standard composite monoblock cable clamp - 2 modules	29	
33516084303	EN4165C13A4		Serre câble monobloc composite standard - 4 modules	Standard composite monoblock cable clamp - 4 modules	30	
33516104303			Capot pour réalignement des contacts sans mâchoire composite standard - 4 modules	Standard composite contacts alignment cover without clamps - 4 modules	30	
35550011320			Canne de protection thermoplastique	Thermoplastic cable protective device	34	
SIM2*32****	EN4165*3A****		Bouchon de vol pour embase métallique - 2 modules	Metallic flight cap for receptacle - 2 modules	35	
SIM2*34****	EN4165*3B****		Bouchon de vol pour embase métallique - 4 modules	Metallic flight cap for receptacle - 4 modules	35	
SIM201			Bouchon Rigide de Protection des Modules cablés	Rigid Protective Cap	1,30 g	60

Réf Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description		Masse Weight	Page
SIM2B2*A61	EN4165M3C		Bouchon de vol pour embase	Flight cap for receptacle	9,35 g	53
SIM2B24***** EN4165M71A****			Embase longue à colerette avec détrompage	Long flanged receptacle with polarizing	6,70 g	49
SIM2B25***** EN4165M01A****			Embase courte à colerette avec détrompage	Short flanged receptacle with polarizing	5,40 g	49
SIM2B28**000*			Embase longue à fixation 3 points avec détrompage	3 pins clip on long receptacle with polarizing	12,00 g	50
SIM2B2*A14A	EN4165-026M10A		Capot droit avec serre-câbles (clips standards)	Straight backshell with cable tie (standard fixing clips)	6,20 g	51
SIM2B2*A15A	EN4165-026M20A		Capot 45° avec serre-câbles (clips standards)	45° backshell with cable tie (standard fixing clips)	7,25 g	51
SIM2B2*A16A	EN4165-026M30A		Capot 90° avec serre-câbles (clips standards)	90° backshell with cable tie (standard fixing clips)	9,07 g	51
SIM2B2*A22			Capot droit avec serre-câbles (clips à visser)	Straight backshell with cable tie (screw fixing clips)	9,00 g	51
SIM2B2*A23			Capot 45° avec serre-câbles (clips à visser)	45° backshell with cable tie (screw fixing clips)	10,00 g	51
SIM2B2*A24			Capot 90° avec serre-câbles (clips à visser)	90° backshell with cable tie (screw fixing clips)	11,90 g	51
SIM2B2*A28			Capot droit avec serre-câbles (clips à visser)	Straight backshell with cable tie (screw fixing clips)	10,00 g	52
SIM2D42*	EN4165*0A2		Embase standard métallique durci - 2 modules	Shielded metallic standard receptacle - 2 modules		24
SIM2D44*	EN4165*7A200		Embase courte métallique durci - 2 modules	Shielded metallic short receptacle - 2 modules		25
SIM2D45*			Embase à colerette métallique durci - 2 modules	Shielded metallic flanged receptacle - 2 modules		25
SIM2D82*	EN4165*0A4		Embase standard métallique durci - 4 modules	Shielded metallic standard receptacle - 4 modules		24
SIM2D84*	EN4165*7A400		Embase courte métallique durci - 4 modules	Shielded metallic short receptacle - 4 modules		25
SIM2D85*			Embase à colerette métallique durci - 4 modules	Shielded metallic flanged receptacle - 4 modules		25
SIM2N42*			Embase standard métallique standard - 2 modules	Standard metallic standard receptacle - 2 modules		24
SIM2N43*			Embase courte métallique standard - 2 modules	Standard metallic short receptacle - 2 modules		24
SIM2N44*			Embase à colerette métallique standard - 2 modules	Standard metallic flanged receptacle - 2 modules		25
SIM2N45*			Embase courte à colerette métallique standard - 2 modules	Standard metallic short flanged receptacle - 2 modules		25
SIM2N82*			Embase standard métallique standard - 4 modules	Standard metallic standard receptacle - 4 modules		24
SIM2N83*			Embase courte métallique standard - 4 modules	Standard metallic short receptacle - 4 modules		24
SIM2N84*			Embase à colerette métallique standard - 4 modules	Standard metallic flanged receptacle - 4 modules		25
SIM2N85*			Embase courte à colerette métallique standard - 4 modules	Standard metallic short flanged receptacle - 4 modules		25
SIM2S2A10			Paire de clips de fixation standards	Couple of standard fixing clips	2,73 g	50
SIM2S2A18	EN4165-026C00C		Serre-câbles orientable 90 à 360° (clips standards)	Swivelling cable tie 90 to 360° (standard fixing clips)	4,37 g	51
SIM2S2A20	EN4165-026C00D		Serre-câbles orientable 45 à 315° (clips standards)	Swivelling cable tie 45 to 315° (standard fixing clips)	4,37 g	52
SIM2S2A21			Paire de clips de fixation à visser	Couple of screw fixing clips	6,40 g	50
SIM2S2A26			Serre-câbles orientable 90 à 360° (clips à visser)	Swivelling cable tie 90 to 360° (screw fixing clips)	7,20 g	51
SIM2S2A27			Serre-câbles orientable 45 à 315° (clips à visser)	Swivelling cable tie 45 to 315° (screw fixing clips)	7,20 g	52
SIM2S2A32			Support de fixation sur rail	Fixing bracket for rail mounting	7,90 g	52
SIM2S2A41	EN4165-25CN		Plaque de couleur noir (détrompage N)	Black color coding plate (N polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A42	EN4165-25CA		Plaque de couleur rouge (détrompage A)	Red color coding plate (A polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A43	EN4165-25CB		Plaque de couleur bleu (détrompage B)	Blue color coding plate (B polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A44	EN4165-25CC		Plaque de couleur vert (détrompage C)	Green color coding plate (C polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A45	EN4165-25CD		Plaque de couleur jaune (détrompage D)	Yellow color coding plate (D polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A46	EN4165-25CE		Plaque de couleur rose (détrompage E)	Pink color coding plate (E polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A47	EN4165-25CF		Plaque de couleur vert clair (détrompage F)	Light green color coding plate (F polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A48	EN4165-25CG		Plaque de couleur gris (détrompage G)	Grey color coding plate (G polarization)	1,14 g	53
SIM2S2A71			Joint de panneau conducteur	Conductive panel sealing	0,31 g	53
SIM2S2A72	EN416525E		Joint de panneau non conducteur	Non conductive panel sealing	0,31 g	53
SIM2S2A73	EN416525D		Contre plaque de fixation	Nut plate	0,85 g	53
SIM2S2A74			Cape de protection de fiche	Protection cap for plug	0,53 g	54
SIM2S2A75			Cape de protection d'embase	Protection cap for receptacle	0,57 g	54
SIM2S2A76			Cape de protection de fiche ESD	ESD protection cap for plug	0,53 g	54
SIM2S2A77			Cape de protection d'embase ESD	ESD protection cap for receptacle	0,57 g	54
SIM3B20**000*	EN4165M61A*		Fiche avec détrompage	Plug with polarizing	10,60 g	49
SIM3D40*	EN4165*6A200		Fiche clicker nut métallique durci - 2 modules	Shielded metallic clicker nut plug - 2 modules		16
SIM3D42*	EN4165*0A2		Embase standard métallique durci - 2 modules	Shielded metallic standard receptacle - 2 modules		22
SIM3D44*	EN4165*7A200		Embase courte métallique durci - 2 modules	Shielded metallic short receptacle - 2 modules		23

Réf Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description		Masse Weight	Page
SIM3D45*			Embase à collarette métallique durci - 2 modules	Shielded metallic flanged receptacle - 2 modules		23
SIM3D48*	EN4165*9A200		Fiche de rack métallique durci - 2 modules	Shielded metallic rack plug - 2 modules		18
SIM3D49*	EN4165*9A2R00		Fiche de rack inversée métallique durci - 2 modules	Shielded metallic reversed rack plug - 2 modules		19
SIM3D80*	EN4165*6A400		Fiche clicker nut métallique durci - 4 modules	Shielded metallic clicker nut plug - 4 modules		16
SIM3D82*	EN4165*0A4		Embase standard métallique durci - 4 modules	Shielded metallic standard receptacle - 4 modules		22
SIM3D84*	EN4165*7A400		Embase à collarette métallique durci - 4 modules	Shielded metallic flanged receptacle - 4 modules		23
SIM3D85*			Embase courte à collarette métallique durci - 4 modules	Shielded metallic short flanged receptacle - 4 modules		23
SIM3D88*	EN4165*9A400		Fiche de rack métallique durci - 4 modules	Shielded metallic rack plug - 4 modules		18
SIM3D89*	EN4165*9A4R00		Fiche de rack inversée métallique durci - 4 modules	Shielded metallic reversed rack plug - 4 modules		19
SIM3E*0108S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #8	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #8		64
SIM3E*0412S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #12	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #12		64
SIM3E*0816S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #16	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #16		64
SIM3E*1220S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #20	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #20		64
SIM3E*2022S*P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #22	Peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #22		64
SIM3E*0108S*	EN4165A01-082*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct #8	Peripheral sealed socket module 1ct #8	4,02 g	60
SIM3E*0118S*	EN4165A01L182*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	Peripheral sealed socket module 1 quadrax ct anti-rotate on polarizer side	3,94 g	60
SIM3E*0128S*	EN4165A01L282*B		Module femelle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	Peripheral sealed socket module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	3,94 g	60
SIM3E*0412S*	EN4165A04-122*B		Module femelle étanche en périphérie 4cts #12	Peripheral sealed socket module 4cts #12	3,00 g	60
SIM3E*0816S*	EN4165A08-162*B		Module femelle étanche en périphérie 8cts #16	Peripheral sealed socket module 8cts #16	2,92 g	60
SIM3E*1220S*	EN4165A12-202*B		Module femelle étanche en périphérie 12cts #20	Peripheral sealed socket module 12cts #20	3,20 g	60
SIM3E*2022S*	EN4165A20-222*B		Module femelle étanche en périphérie 20cts #22	Peripheral Sealed socket module 20cts #22	3,40 g	60
SIM3EG*0118*S*	EN4165A01Q182*B		Module femelle étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur	Peripheral sealed socket grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer side		61
SIM3EG*0128*S*	EN4165A01Q282*B		Module femelle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur	Peripheral sealed socket grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer opposite side		61
SIM3M*0108S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #8	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #8		64
SIM3M*0412S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #12	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #12		64
SIM3M*0816S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #16	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #16		64
SIM3M*1220S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #20	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #20		64
SIM3M*2022S*P			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts femelles à picots droits #22	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated socket contacts #22		64
SIM3M*0108S*	EN4165A01-081*B	MBBN3330U0108S*	Module femelle non étanche en périphérie 1ct #8	Not peripheral sealed socket module 1ct #8	3,97 g	60
SIM3M*0118S*	EN4165A01L181*B		Module femelle non étanche 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	Not sealed socket module 1 quadrax ct anti-rotate on polarizer side	3,89 g	60
SIM3M*0128S*	EN4165A01L281*B		Module femelle non étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	Not peripheral sealed socket module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	3,89 g	60
SIM3M*0412S*	EN4165A04-121*B	MBBN3330U0412S*	Module femelle non étanche en périphérie 4cts #12	Not peripheral sealed socket module 4cts #12	2,95 g	60
SIM3M*0816S*	EN4165A08-161*B	MBBN3330U0816S*	Module femelle non étanche en périphérie 8cts #16	Not peripheral sealed socket module 8cts #16	2,87 g	60
SIM3M*1220S*	EN4165A12-201*B	MBBN3330U1220S*	Module femelle non étanche en périphérie 12cts #20	Not peripheral sealed socket module 12cts #20	3,15 g	60
SIM3M*2022S*	EN4165A20-221*B	MBBN3330U2022S*	Module femelle non étanche en périphérie 20cts #22	Not peripheral sealed socket module 20cts #22	3,35 g	60
SIM3MG*0118*S*	EN4165A01Q181*B	MBBN3330Q0108S*	Module femelle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur	Not peripheral sealed socket grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer side		61
SIM3MG*0128*S*	EN4165A01Q281*B		Module femelle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur	Not peripheral sealed socket grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer opposite side		61
SIM3N40*			Fiche clicker nut métallique standard - 2 modules	Standard metallic clicker nut plug - 2 modules		16
SIM3N42*			Embase standard métallique standard - 2 modules	Standard metallic standard receptacle - 2 modules		22
SIM3N43*			Embase courte métallique standard - 2 modules	Standard metallic short receptacle - 2 modules		22

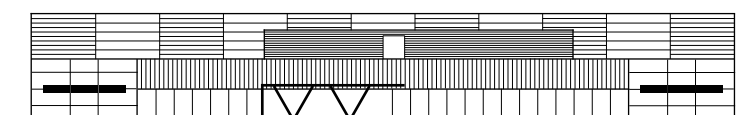
Réf Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description		Masse Weight	Page
SIM3N44*			Embase à colerette métallique standard - 2 modules	Standard metallic flanged receptacle - 2 modules		23
SIM3N45*			Embase courte à colerette métallique standard - 2 modules	Standard metallic short flanged receptacle - 2 modules		23
SIM3N48*			Fiche de rack métallique standard - 2 modules	Standard metallic rack plug - 2 modules		18
SIM3N49*			Fiche de rack inversée métallique standard - 2 modules	Standard metallic reversed rack plug - 2 modules		19
SIM3N80*			Fiche clicker nut métallique standard - 4 modules	Standard metallic clicker nut plug - 4 modules		16
SIM3N82*			Embase standard métallique standard - 4 modules	Standard metallic standard receptacle - 4 modules		22
SIM3N83*			Embase courte métallique standard - 4 modules	Standard metallic short receptacle - 4 modules		22
SIM3N84*			Embase à colerette métallique standard - 4 modules	Standard metallic flanged receptacle - 4 modules		23
SIM3N85*			Embase courte à colerette métallique standard - 4 modules	Standard metallic short flanged receptacle - 4 modules		23
SIM3N88*			Fiche de rack métallique standard - 4 modules	Standard metallic rack plug - 4 modules		18
SIM3N89*			Fiche de rack inversée métallique standard - 4 modules	Standard metallic reversed rack plug - 4 modules		19
SIMAD34*			Capot de fiche métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	Shielded metallic plug cover equipped with cylindrical chimneys - 2 modules		32
SIMAD37*			Capot d'embase métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	Shielded metallic receptacle cover equipped with cylindrical chimneys - 2 modules		32
SIMAD38*			Capot de fiche de rack métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 2 modules	Shielded metallic reversed plug cover equipped with cylindrical chimneys - 2 modules		32
SIMAD64*			Capot de fiche métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	Shielded metallic plug cover equipped with cylindrical chimneys - 4 modules		32
SIMAD67*			Capot d'embase métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	Shielded metallic receptacle cover equipped with cylindrical chimneys - 4 modules		32
SIMAD68*			Capot de fiche de rack métallique durci équipé de cheminées cylindriques - 4 modules	Shielded metallic reversed plug cover equipped with cylindrical chimneys - 4 modules		32
SIMAN30*	EN4165*13A2		Serre câbles métallique standard - 2 modules	Standard metallic cable clamps - 2 modules		27
SIMAN60*	EN4165*13A4		Serre câbles métallique standard - 4 modules	Standard metallic cable clamps - 4 modules		27
SIME*0108P**P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #8	Peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts #8		64
SIME*0412P**P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #12	Peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts #12	8,42 g	64
SIME*0412P**R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #12 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12	7,63 g	66
SIME*0816P**P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #16	Peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts #16	7,37 g	64
SIME*0816P**R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #16 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #16	7,74 g	66
SIME*1220P**P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #20	Peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts #20	7,40 g	64
SIME*1220P**R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #20 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #20	7,85 g	66
SIME*2022P**P			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #22	Peripheral sealed module, equipped with straight tin-plated pin contacts #22	6,55 g	64
SIME*2022P**R			Module étanche en périphérie, équipé de contacts mâles #22 démontables par l'avant	Peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #22	5,40 g	66
SIME*0108P*	EN4165A01-082*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct #8	Peripheral sealed pin module 1ct #8	2,50 g	60
SIME*0118P*	EN4165A01L182*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté détrompeur	Peripheral sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer side	2,27 g	60
SIME*0128P*	EN4165A01L282*A		Module mâle étanche en périphérie 1ct quadrax anti rotation côté opposé détrompeur	Sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	2,27 g	60
SIME*0412P*	EN4165A04-122*A		Module mâle étanche en périphérie 4cts #12	Peripheral sealed pin module 4cts #12	2,28 g	60
SIME*0816P*	EN4165A08-162*A		Module mâle étanche en périphérie 8cts #16	Peripheral sealed pin module 8cts #16	2,25 g	60
SIME*1220P*	EN4165A12-202*A		Module mâle étanche en périphérie 12cts #20	Peripheral sealed pin module 12cts #20	2,17 g	60
SIME*2022P*	EN4165A20-222*A		Module mâle étanche en périphérie 20 cts #22	Peripheral sealed pin module 20cts #22	2,35 g	60
SIMEG*0118P*	EN4165A01Q182*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur	Peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer side	2,75 g	61
SIMEG*0128P*	EN4165A01Q282*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur	Peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer opposite side		61
SIMEG*0412P*	EN4165A04G122*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 4cts #12	Peripheral sealed grounding module 4cts #12	2,66 g	61
SIMEG*0816P*	EN4165A08G162*A		Module mâle à reprise de blindage, étanche en périphérie, 8cts #16	Peripheral sealed grounding module 8cts #16	2,55 g	61
SIMEL*0000PN	EN4165-2NL		Module obturateur étanche en périphérie	Peripheral sealing module	1,45 g	60

Réf Air LB Air LB P/N	Réf. ENxxxx ENxxxx P/N	Réf. autres normes Other standards P/N	Description		Masse Weight	Page
SIMEZ*0816P*			Module shunt étanche en périphérie 8cts #16 (1x3 + 1x2 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 8cts #216 (1x3 + 1x2 shunted contacts)		62
SIMEZ*2022P*	EN4165A20Z222*A		Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (5x4 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (5x4 shunted contacts)		62
SIMEZ*2A22P*	EN4165A2AZ222*A		Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (3x4 + 4x2 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (3x4 + 4x2 shunted contacts)		62
SIMEZ*2B22P*	EN4165A2BZ222*A		Module shunt étanche en périphérie 20cts #22 (10x2 contacts shuntés)	Peripheral sealed shunt module 20cts #22 (10x2 shunted contacts)		62
SIMM*0108P*p			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #8	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #8		64
SIMM*0412P*p			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #12	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #12	7,92 g	64
SIMM*0412P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #12 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #12	7,58 g	66
SIMM*0816P*p			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #16	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #16	7,32 g	64
SIMM*0816P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #16 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #16	7,24 g	66
SIMM*1220P*p			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #20	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #20	7,35 g	64
SIMM*1220P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #20 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #20	5,78 g	66
SIMM*2022P*p			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles à picots droits #22	Not peripheral sealed module, equiped with straight tin-plated pin contacts #22	6,50 g	64
SIMM*2022P*R			Module non étanche en périphérie, équipé de contacts mâles droits #22 démontables par l'avant	Not peripheral sealed module, equipped with front removable straight pin contacts #22	5,35 g	66
SIMM*0108P*	EN4165A01-081*A	MBBN3330U0108P*	Module mâle non étanche en périphérie 1ct #8	Not peripheral sealed pin module 1ct #8	2,23 g	60
SIMM*0118P*	EN4165A01L181*A		Module mâle non étanche 1ct quadrax anti-rotation côté détrompeur	Not peripheral sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer side	2,22 g	60
SIMM*0128P*	EN4165A01L281*A		Module mâle non étanche 1ct quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur	Not sealed pin module 1 quadrax contact anti-rotate on polarizer opposite side	2,22 g	60
SIMM*0412P*	EN4165A04-121*A	MBBN3330U0412P*	Module mâle non étanche en périphérie 4cts #12	Not peripheral sealed pin module 4cts #12	2,20 g	60
SIMM*0816P*	EN4165A08-161*A	MBBN3330U0816P*	Module mâle non étanche en périphérie 8cts #16	Not peripheral sealed pin module 8cts #16	2,12 g	60
SIMM*1220P*	EN4165A12-201*A	MBBN3330U1220P*	Module mâle non étanche en périphérie 12cts #20	Not peripheral sealed pin module 12cts #20	2,30 g	60
SIMM*2022P*	EN4165A20-221*A	MBBN3330U2022P*	Module mâle non étanche en périphérie 20 cts #22	Not peripheral sealed pin module 20cts #22	2,30 g	60
SIMMG*0118P*	EN4165A01Q181*A	MBBN3330Q0108P*	Module mâle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté détrompeur	Not peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer side		61
SIMMG*0128P*	EN4165A01Q281*A		Module mâle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 1ct #8 Quadrax anti-rotation côté opposé détrompeur	Not peripheral sealed grounding module 1ct #8 quadrax anti-rotate on polarizer opposite side		61
SIMMG*0412P*	EN4165A04G121*A		Module mâle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 4cts #12	Not peripheral sealed grounding module 4cts #12		61
SIMMG*0816P*	EN4165A08G161*A		Module mâle à reprise de blindage, non étanche en périphérie, 8cts #16	Not peripheral sealed grounding module 8cts #16		61
SIMML0000PN	EN4165-1NL	MBBN3330-0000PN	Module obturateur non étanche en périphérie	Sealing module without peripheral sealing	1,25 g	60
SIMMZ*0816P*		MBBN3330J1601P*	Module shunt non étanche en périphérie 8cts #16 (1x3 + 1x2 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 8cts #16 (1x3 + 1x2 shunted contacts)		62
SIMMZ*2022P*	EN4165A20Z221*A	MBBN3330Z2022P*	Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (5x4 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (5x4 shunted contacts)		62
SIMMZ*2A22P*	EN4165A2AZ221*A	MBBN3330Z2A22P*	Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (3x4 + 4x2 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (3x4 + 4x2 shunted contacts)		62
SIMMZ*2B22P*	EN4165A2BZ221*A	MBBN3330Z2B22P*	Module shunt non étanche en périphérie 20cts #22 (10x2 contacts shuntés)	Not peripheral sealed shunt module 20cts #22 (10x2 shunted contacts)		62





**www.amphenol-airlb.fr**



Ce document n'est pas contractuel. Les informations contenues dans ce catalogue sont susceptibles d'évolution.  
Amphenol Air LB France se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Pour tout renseignement complémentaire, nous consulter.

This document is non-contractual. The information included in this catalogue is subject to change.

Amphenol Air LB France reserves the right to proceed with modifications without prior notice. For any additional information, contact us.

Droits d'auteurs / Copyright : Avions © AIRBUS S.A.S. 2013 – photo by exm company | F. LANCELOT ; Hélicoptère © Anthony PECCHI | AIRBUS Helicopters ; Rail © Aleksandar Mijatovic | Fotolia ; Industrie © Nataliya Hora | Fotolia ; Centrale © Kletr | Fotolia ; Tension © Rumkugel | Fotolia

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Circular MIL Spec Tools, Hardware & Accessories category:***

***Click to view products by Amphenol manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[0113-201-2025](#) [600-079-06](#) [600-146-06](#) [M10-101983-183](#) [M10-454396-008](#) [602GB18808](#) [6134-333-1990](#) [6134-334-1590](#) [6134-334-2190](#)  
[CS3102A-22-14PW](#) [M2887615-CD](#) [627-009](#) [M38999/9-19B](#) [630A007NF083A](#) [630B007M051A](#) [630BJ003NF032H](#) [637-149NF04B](#)  
[M39029/29-215](#) [6408-203V-09273](#) [6426-201-11343](#) [650FS002NF16](#) [660-008NF14S7-01](#) [660-009M22H8-03](#) [660-013NF19U6-210](#) [660-015M10S6-17](#) [660-015NF10S5-01](#) [660-015NF14R3.5-01](#) [660-023NF19H6-19](#) [660-024NF11S12-01](#) [660-024NF11S3-01](#) [660-024NF17S4-109](#) [660-050XM17F4-01](#) [660-068NF25R6-30G](#) [660-070M23S8-04](#) [660-073MTCH9-20](#) [M83723/61-18W](#) [M83723/61-218R](#) [M83723/61-224W](#) [667-084-23C](#) [667-084-35C](#) [667-224NF16](#) [687-697NF-1](#) [M85049/94-10-A](#) [M85049/96-7-A](#) [M855282-10A01A](#) [M85528/2-10B](#)  
[M855282-18A01A](#) [M85528/2-22A01A](#) [M85528/2-22AA](#) [710HS460NF2508](#)