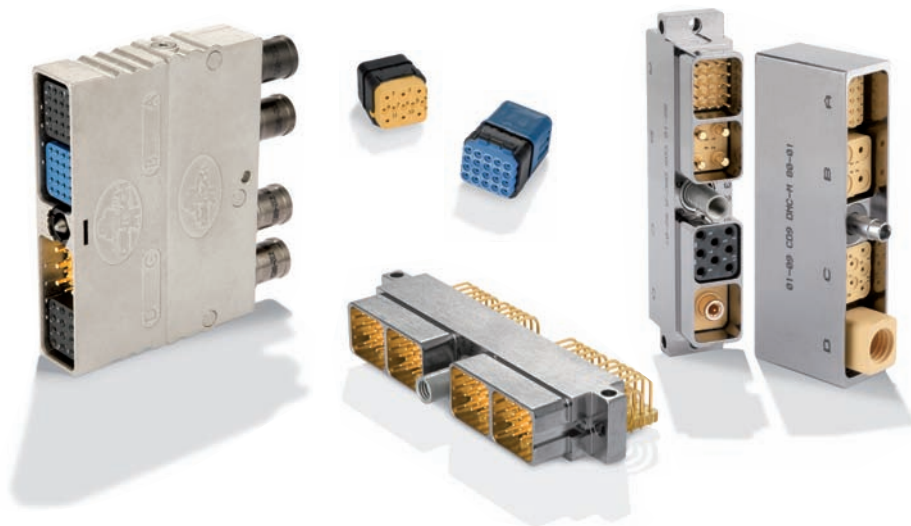




# DEUTSCH

BRANCHE CONNECTEURS AEROMILITAIRES



***DMC-M Series*** Norme EN4165

<u>Modules</u>	<u>22</u>	<u>Modules</u>	<u>22</u>
<u>Custom modules</u>	<u>22</u>	<u>Modules spécifiques</u>	<u>22</u>
<u>Module dimensions</u>	<u>23</u>	<u>Dimensions modules</u>	<u>23</u>
<u>Keys polarization</u>	<u>23</u>	<u>Clés de polarisation</u>	<u>23</u>
<u>Deutsch part numbering system</u>	<u>24-25</u>	<u>Système de référence Deutsch</u>	<u>24-25</u>
<u>European Normative part numbering system</u>	<u>26-27</u>	<u>Système de référence EN</u>	<u>26-27</u>

**Modules**

Male insert view from front face (scale 1:1) / *Vue face avant isolant mâle (échelle 1:1)*

 Arrangement 20-22 20 contacts size/taille 22	 Arrangement 12-20 12 contacts size/taille 20	 Arrangement 08-16 8 contacts size/taille 16	 Arrangement 04-12 4 contacts size/taille 12	 Arrangement 01-08 1 contact size/taille 8
 Arrangement 99-10 8 contacts size/taille 20 2 contacts size/taille 16	 Arrangement 99-01 5 contacts size/taille 22 6 contacts size/taille 16	 Arrangement 00-00	Part number Référence <b>DMC-M 00-00 PN</b> <b>EN4165-1N</b>	
BLANK MODULE / <i>MODULE OBTURATEUR</i>				

**Custom modules / Modules spécifiques**

Male insert view from front face (scale 1:1) / *Vue face avant isolant mâle (échelle 1:1)*

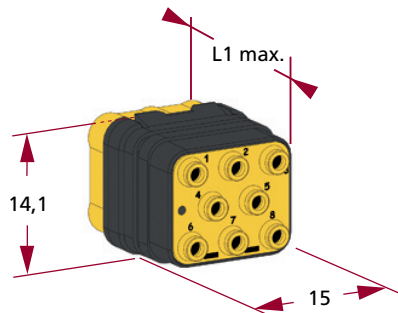
 Arrangement 20-22 20 contacts size/taille 22	 Arrangement 99-01 5 contacts size/taille 22 6 contacts size/taille 16	 Arrangement 08-16 8 contacts size/taille 16	 Arrangement 04-12 4 contacts size/taille 12	 Arrangement 01-08 1 contact size/taille 8
ALUMINIUM CABLE COMPLIANT SERIE (SIZE 22) <i>SÉRIE COMPATIBLE CABLE ALUMINIUM (TAILLE 22)</i>		GROUNDING SERIE / <i>SÉRIE MISE A LA MASSE</i>		
 Arrangement 01-08 1 contact size/taille 8	 Arrangement 22-10 10 shunts/dérivations size/taille 22	 Arrangement 22-07 7 shunts/dérivations size/taille 22	 Arrangement 22-05 5 shunts/dérivations size/taille 22	
QUADRAX SERIE		SHUNT SERIE / <i>SÉRIE DISTRIBUTION</i>		
 Arrangement 99-02 8 contacts size/taille 22 3 contacts size/taille 16	 Arrangement MC5 6 optical contacts/contactes optiques	 Arrangement T47 2 optical contacts/contactes optiques 5 contacts size/taille 16 2 contacts size/taille 22	 Arrangement MC6 (hermaphrodite) 12 or 24 optical contacts for round or ribbon cable 12 ou 24 contacts optiques pour câble rond ou nappe	
HIGH SPEED SERIE		OPTICAL FIBRE SERIE / <i>SÉRIE FIBRE OPTIQUE</i>		

\* Female module, view from back. *Module femelle, vue arrière.*

\*\* More informations, contact us. *Pour plus d'informations, nous consulter.*

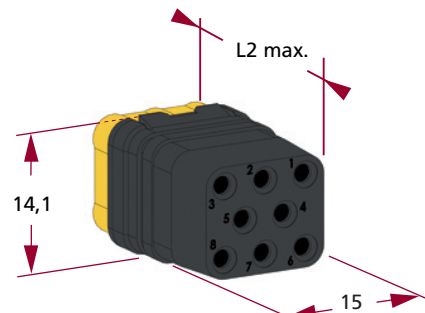
## Module dimensions / Dimensions modules

### Male module / Module mâle



Sizes Tailles	L1 max
22 to/à 12	16,46
8	18,70

### Female module / Module femelle

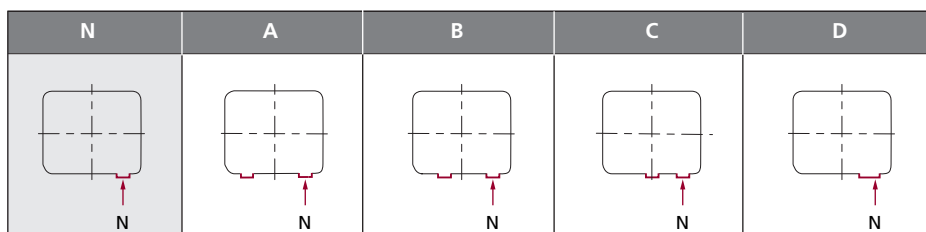


Sizes Tailles	L2 max.
22 to/à 12	22,40
8	33,20

Module extraction is done with the tool part number 057-0289-00 A or B. The module insertion in the housing (plug or receptacle) is done manually. *L'extraction des modules s'effectue à l'aide de l'outil référence 057-0289-00 A ou B. L'insertion des modules dans les boîtiers (fiche ou embase) s'effectue manuellement.*

## Keys polarization / Clés de polarisation

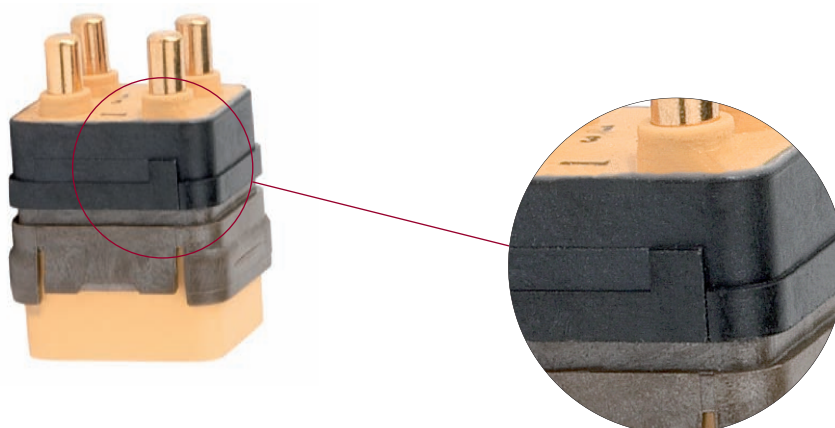
Module view from front face / Vue face avant du module



Each module can have a specific polarization key **A, B, C** or **D**. The polarized modules must be installed in their respective **A, B, C** or **D** housing cavities.

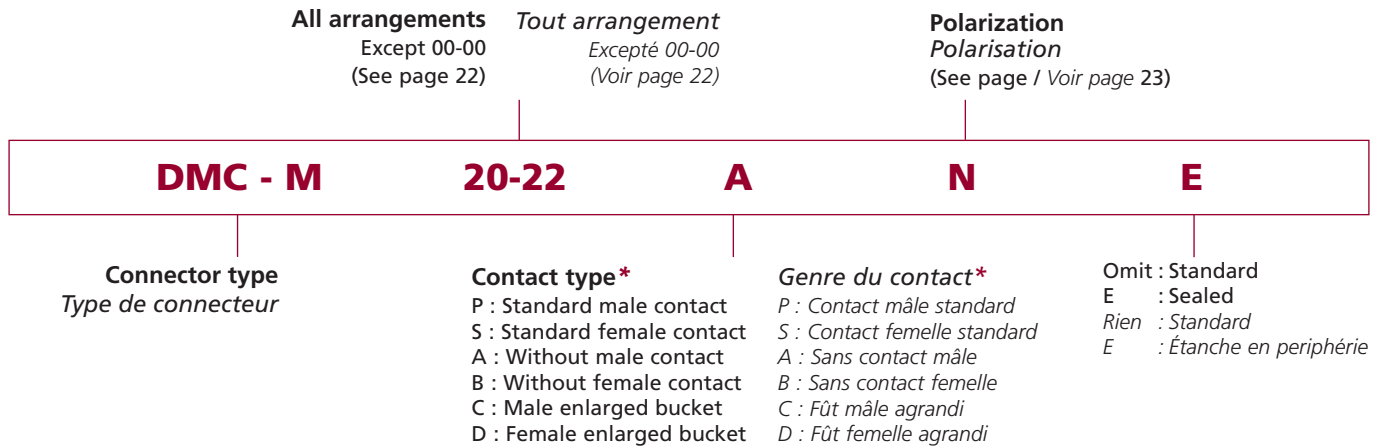
*Chaque module peut-être commandé avec une clé de polarisation spécifique **A, B, C** ou **D** de manière à pouvoir être installé uniquement dans la cavité **A, B, C** ou **D** correspondante du boîtier.*

The modules with standard polarization **N** can be installed in all keyway options. *Les modules avec la polarisation standard **N** peuvent être montés indifféremment dans toutes les cavités du boîtier.*

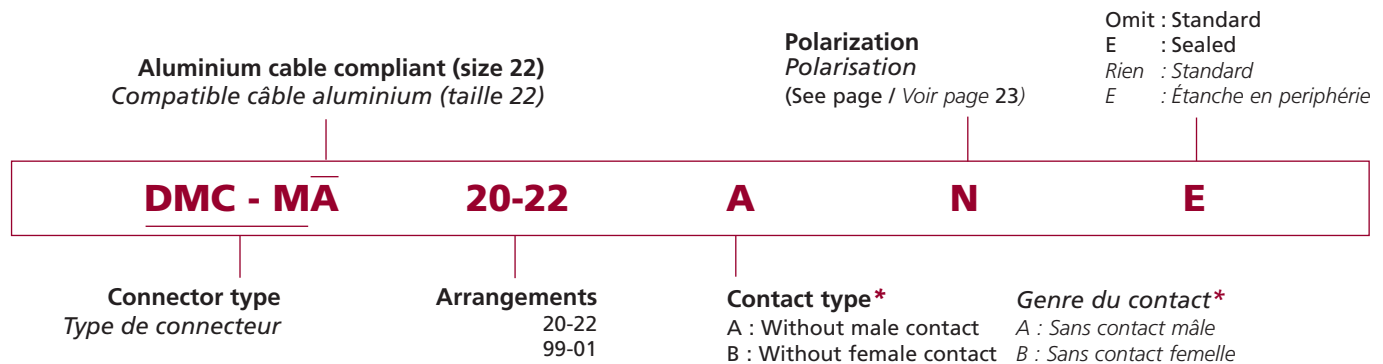


■ **Deutsch part numbering system / Système de référence Deutsch**

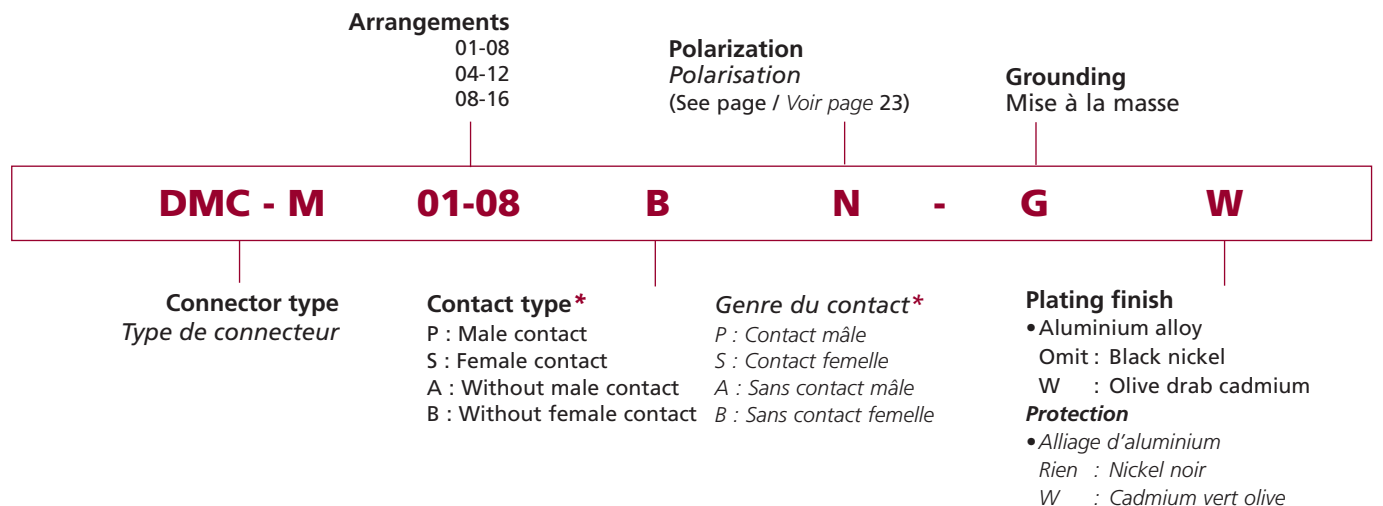
• **Modules**



• **Size 22 aluminium cable compliant modules / Modules compatibles câble aluminium taille 22**



• **Grounding modules / Modules avec mise à la masse**



\* Standard contacts compliant with MIL-C-39029 and EN3155. Also, there is a full range of modules fitted with specific contacts : 90° PCB, straight PCB, etc. Contacts standards conformes aux normes MIL-C-39029 et EN3155. Il existe également une gamme complète de modules équipés de contacts spéciaux : Picots coudés à 90°, picots droits, etc.

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Rectangular Mil Spec Connectors](#) category:*

*Click to view products by [TE Connectivity](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[891-011-15SA2-BSST](#) [CTS-S16/16](#) [65002-062](#) [CY4602-000](#) [732-8020-01](#) [77058-22-55PN](#) [81542-20](#) [86.030.0053.0](#) [1241346-1](#) [RM252-020-311-2900](#) [DMC-M 08-16 SA](#) [1589051-4](#) [MSO34MPK1E1](#) [BACC65CAMA](#) [BACC65CP1PN](#) [BACI10BC0816PNBA](#) [HSB-D4S03DM222X](#) [2217548-1](#) [891-006-9PS-BST1T](#) [891-009-15SA2-BRT1T](#) [27963-20T12](#) [SIM2N40NC3](#) [SIM2S100A](#) [1604996-2](#) [SMD25PN90L-4055](#) [1900ND08S1B00A](#) [22628-10-6P-791](#) [RE04-212S](#) [M32139/03-G05SN](#) [CTD160E01F-6148](#) [CTJ112E03B](#) [CTJ122E02D-8000](#) [CTJ-3D-12](#) [CTJ920E06N-513](#) [CTJ920E12N-513](#) [CTL-16-090](#) [CY4600-000](#) [CY4601-000](#) [38111-14-15SN](#) [38112-14-15PN](#) [MMA23-0111R1](#) [MMD25-0071P1](#) [33516062020](#) [33526M11-08PE](#) [DMC-M99-01AN](#) [Y59113WE20PNV00300](#) [ZPF000000000106310](#) [105979-31](#) [EN4165M01AD0G0](#) [EN4165M01AN0G0](#)