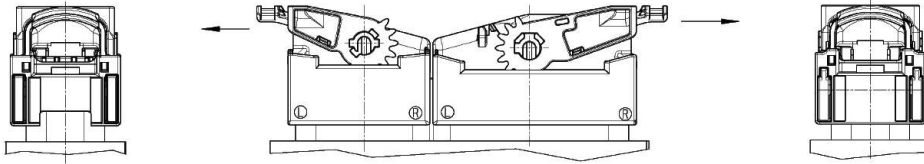


VARIANTS OF CABLE EXIT ©  
Kabelabgangsvarianten

TAB INTERFACE ENGINE MANAGEMENT DEVICE 154 WAY ©  
1 928 500 032  
Schnittstelle nach AV Steckerleiste Motorsteuergeraet 154-polig  
1 928 500 032

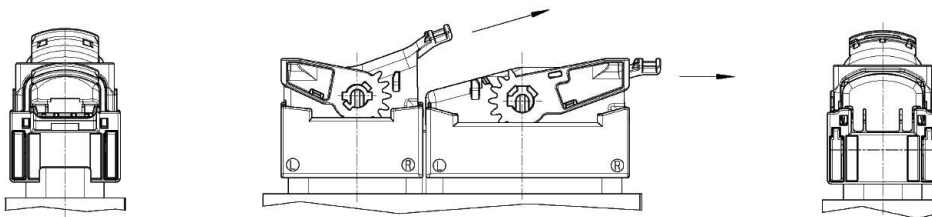
I. VARIANT CABLE EXIT LEFT / RIGHT ©  
Variante Kabelabgang links / rechts

1:1



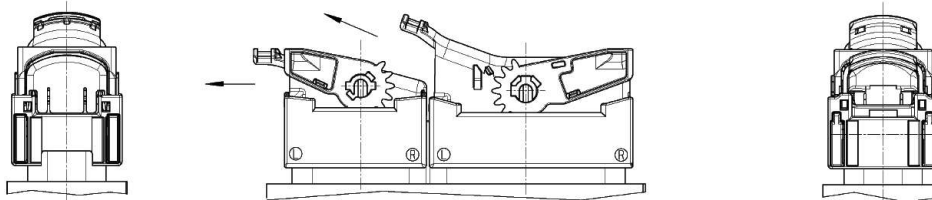
II. VARIANT CABLE EXIT RIGHT ©  
Variante Kabelabgang rechts

1:1



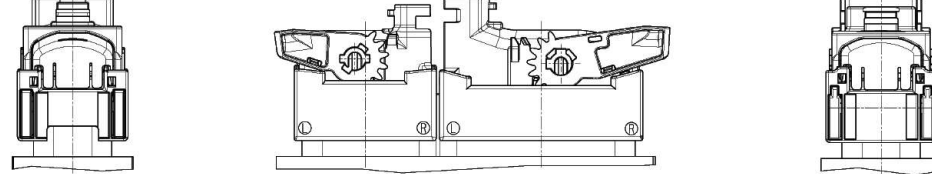
III. VARIANT CABLE EXIT LEFT ©  
Variante Kabelabgang links

1:1



IV. VARIANT CABLE EXIT ABOVE ©  
Variante Kabelabgang senkrecht

1:1

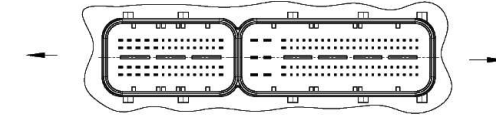


DEFINITION OF CABLE EXIT ©  
Definition des Kabelabgangs

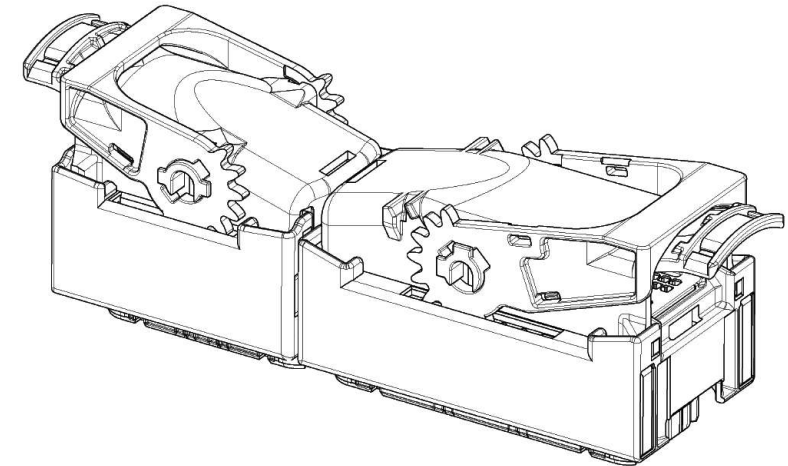
③ CABLE EXIT ON THE LEFT/  
Kabelabgang links

③ CABLE EXIT ON THE RIGHT/  
Kabelabgang rechts

1:1



V  
2:1



-	-	-
③ DRAFT DRAWING NUMBER Entwurfs - Zeichnung	③ ORDER NUMBER Bestell - Nummer	③ TYPE Typ.
-	③ SEE SHEET 2 / siehe BLATT 2	-

③ PARTS CAN BE DIFFERENT IN NON-FUNCTIONAL RELEVANT DETAILS FROM THIS DRAWING  
Teile können in nicht funktionsrelevanten Details von der Darstellung in dieser Zeichnung abweichen

③ GERMAN TEXT IS VALID!  
Massgebend ist der deutsche Text!

061 F030JA0670	20180228	noohe	adslr	kollele	21.30	05-AW/ENC	
05 CORRECTED	20080701	Co	K1		21.30	05-AW/ENC	NO-Migration
041 F030JA0670	20070328	Co	K1		21.30	05-AW/ENC	
01 NEW EDITION	20050330	Co	K1		21.30	05-AW/ENC	

PLUG-IN CONNECTOR ENGINE VIEW 154-WAY  
STECKVERBINDUNG LESEANSICHT 154-pol

**BOSCH**

1 928 A00 325

001 06

General tolerances for all types dimensions from ISO, DIN, A, unad. not in table   angles/°/inches	
h11/m8	±.020
h11 linear dimensions in / Alle Längsmasse in mm	
Drawing standard / Zeichnungsstandard ISO Standard	

MODULE 94-WAY/Modul 94-polig						DETAILS SEE 1 928 A00 325 SHEET 3/ Einzelheiten siehe 1 928 A00 325 Blatt 3						MODULE 60-WAY/ Modul 60-polig						DETAILS SEE 1 928 A00 325 SHEET 4/ Einzelheiten siehe 1 928 A00 325 Blatt 4																														
6	1	FIXING STRAP Spannband	C 265 152 006 A	1 928 401 713	BOSCH GS/ST1 2 BLACK Schwarz	5	1	FIXING STRAP Spannband	C 265 152 006 A	1 928 401 713	BOSCH GS/ST1 2 BLACK Schwarz	4	1	SECONDARY LOCK Sekundaerverriegelung	1 928 A00 331	1 928 405 075	1 928 405 075	BOSCH GS/ST1 2	3	1	COVER PREASSEMBLED Deckel vormontiert	1 928 A00 330	1 928 405 072	1 928 405 070	1 928 405 248	BOSCH GS/ST1 2																						
5	1	SECONDARY LOCK POWER Sekundaerverriegelung Leistung	1 928 A00 328	1 928 405 074	BOSCH GS/ST1 2	3	1	COVER PREASSEMBLED Deckel vormontiert	1 928 A00 327	1 928 405 071	1 928 405 069	1 928 405 247	BOSCH GS/ST1 2	4	1	DUMMY TERMINAL 1.5 FOR MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING Blindkontakt 1.5 f. Minderbesteckungsvarianten	1 928 A00 336	1 928 405 076	USING WITH RETAINING PLATE/RETAINING PLATE FOR MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING, POS. 2.1/2.2 USING DUMMY TERMINALS WITH OPEN AND PARTIAL CLOSED RETAINING PLATES in Verwendung mit Halteplatte/Halteplatte f. Minderbesteckung Pos. 2.1/2.2 Blindkontakte koennen mit offener wie, z.T. geschlossener Halteplatte verwendet werden	FOR WIRE SIZE RANGE f. Leitungsquerschnitt 0.75-1.5mm <sup>2</sup>	2	1	DUMMY TERMINAL 0.6 FOR MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING Blindkontakt 0.6 f. Minderbesteckungsvarianten	1 928 A00 334	1 928 405 077	USING WITH RETAINING PLATE/RETAINING PLATE FOR MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING, POS. 2.1/2.2 USING DUMMY TERMINALS WITH OPEN AND PARTIAL CLOSED RETAINING PLATES in Verwendung mit Halteplatte/Halteplatte f. Minderbesteckung Pos. 2.1/2.2 Blindkontakte koennen mit offener wie, z.T. geschlossener Halteplatte verwendet werden	FOR WIRE SIZE RANGE f. Leitungsquerschnitt 0.35-0.75mm <sup>2</sup>	2	1	RETAINING PLATE FOR MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING Halteplatte f. Minderbesteckungsvarianten	1 928 A00 334	1 928 405 078	VARIANTS/ORDER-NUMBERS SEE LIST 1 928 A00 334 Ausfuhrung/Bestellnummer s. Tabelle 1 928 A00 334	1 928 A00 335	1 928 405 066	1 928 A00 335	1 928 405 064	BOSCH GS/ST1 2										
4	1	SECONDARY LOCK SIGNAL Sekundaerverriegelung Signal	1 928 A00 328	1 928 405 073	BOSCH GS/ST1 2	2	1	RETAINING PLATE FOR MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING Halteplatte f. Minderbesteckungsvarianten	1 928 A00 334	1 928 405 067	1 928 405 063	BOSCH GS/ST1 2	1	1	RETAINING PLATE Halteplatte	1 928 A00 334	1 928 405 066	1 928 405 064	BOSCH GS/ST1 2	1	1	CONTACT HOUSING PREASSEMBLED Kontakttraeger vormontiert	1 928 A00 328	1 928 405 064	1 928 405 064	1 928 405 064	BOSCH GS/ST1 2																					
3	1	COVER PREASSEMBLED Deckel vormontiert	1 928 A00 327	1 928 405 071	1 928 405 069	1 928 405 247	BOSCH GS/ST1 2	1	1	RETAINING PLATE Halteplatte	1 928 A00 334	1 928 405 067	1 928 405 063	BOSCH GS/ST1 2	9	1	Z	8	1	H	7	1	G	6	1	F	5	1	E	4	1	D	3	1	C	2	1	B	1	1	A	ITEM Pos	QUANT Stk	DESIGNATION Benennung	OFFER DRAWING Angebotszeichnung	LEFT/Links RIGHT/rechts ABOVE/senkrecht	SUPPLIER Lieferer	REMARKS Bemerkung
2	1	DUMMY TERMINAL 0.6 FOR MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING Blindkontakt 0.6 f. Minderbesteckungsvarianten	1 928 A00 336	1 928 405 077	USING WITH RETAINING PLATE/RETAINING PLATE FOR MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING, POS. 2.1/2.2 USING DUMMY TERMINALS WITH OPEN AND PARTIAL CLOSED RETAINING PLATES in Verwendung mit Halteplatte/Halteplatte f. Minderbesteckung Pos. 2.1/2.2 Blindkontakte koennen mit offener wie, z.T. geschlossener Halteplatte verwendet werden	FOR WIRE SIZE RANGE f. Leitungsquerschnitt 0.35-0.75mm <sup>2</sup>	2	1	RETAINING PLATE FOR MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING Halteplatte f. Minderbesteckungsvarianten	1 928 A00 334	1 928 405 078	VARIANTS/ORDER-NUMBERS SEE LIST 1 928 A00 334 Ausfuhrung/Bestellnummer s. Tabelle 1 928 A00 334	1 928 A00 335	1 928 405 066	1 928 A00 335	1 928 405 064	BOSCH GS/ST1 2	1	1	CONTACT HOUSING PREASSEMBLED Kontakttraeger vormontiert	1 928 A00 328	1 928 405 064	1 928 405 064	1 928 405 064	BOSCH GS/ST1 2																							
1	1	CONTACT HOUSING PREASSEMBLED Kontakttraeger vormontiert	1 928 A00 328	1 928 405 063	1 928 405 063	BOSCH GS/ST1 2	1	1	RETAINING PLATE Halteplatte	1 928 A00 334	1 928 405 067	1 928 405 063	BOSCH GS/ST1 2	8	1	H	7	1	G	6	1	F	5	1	E	4	1	D	3	1	C	2	1	B	1	1	A	ITEM Pos	QUANT Stk	DESIGNATION Benennung	OFFER DRAWING Angebotszeichnung	LEFT/Links RIGHT/rechts ABOVE/senkrecht	SUPPLIER Lieferer	REMARKS Bemerkung				

### TERMINAL BCB 0,6 AND ACCESSORIES (MAX. 120x) Kontakt BCB 0,6 und Zubehoer (max. 120x)

CABLE TYPE Kabeltyp	WIRE SIZE RANGE Leitungsquerschnitt	DIAMETER OF INSULATION Isolationsdurchmesser	TERMINAL (BOSCH) Kontakte (BOSCH)	CRIMP TOOLS/ Crimpwerkzeuge		
				HAND CRIMPING Handcrimpung	AUTOMATIC CRIMPING Automatische Crimpung	
TYPE/Typ "B" FLKr	0.35 - 0.5	Ø 1.2 - Ø 1.6	1 928 492 555	1 928 498 753	1 928 498 749	1 928 498 751
	0.75	Ø 1.7 - Ø 1.9	1 928 492 556	1 928 498 753	1 928 498 750	1 928 498 752
AVSS	0.75 - 0.85	Ø 1.8 - Ø 1.9	1 928 498 748	1 928 498 754	1 928 498 750	1 928 498 752

PROCESS SPECIFICATIONS/ Verarbeitungsvorschrift: 1 928 A00 70M/ 1 928 A00 70M-E  
EXTRACTION TOOL/ Demontage-Ausziehwerkzeug: 1 928 498 755

### TERMINAL BDK 2,8 AND ACCESSORIES (MAX. 6x) Kontakt BDK 2,8 und Zubehoer (max. 6x)

CABLE TYPE Kabeltyp	WIRE SIZE RANGE Leitungsquerschnitt	DIAMETER OF INSULATION Isolationsdurchmesser	TERMINAL (BOSCH) Kontakte (BOSCH)	SINGLE WIRE SEAL Einzelabdichtung (BOSCH)	CAVITY PLUG Blindstopfen
	1.5 - 2.5	Ø 2.2 - Ø 3.0	1 928 498 057	1 928 300 600 WHITE/Weiss (Ø 2.2 - Ø 3)	1 928 300 601 CLEAR/klar
	0.35	Ø 1.3-0.1	1 928 499 396	1 928 300 599 BLUE/Blau (Ø 1.2 - Ø 2.1)	1 928 300 601 CLEAR/klar

PROCESS SPECIFICATIONS/ Verarbeitungsvorschrift: 1 928 F00 025

### BELONGING DOCUMENTS/ zugehoerige Dokumente

ASSEMBLY INSTRUCTIONS OF THE CONNECTOR Montageanleitung fuer Steckverbindung	1 928 A01 09M
FINAL CHECK INSTRUCTION Endpruefvorschrift	1 928 A00 05E
TECHNICAL CUSTOMER DOCUMENTATION TKU Technische Kundenunterlagen TKU	1 928 A01 00T

### TERMINAL MOS 1,5-CB AND ACCESSORIES (MAX. 28x) Kontakt MOS 1,5-CB und Zubehoer (max. 28x)

CABLE TYPE Kabeltyp	WIRE SIZE RANGE Leitungsquerschnitt	DIAMETER OF INSULATION Isolationsdurchmesser	TERMINAL (TYCO) Kontakte (TYCO)	CRIMP TOOLS/ Crimpwerkzeuge		
				HAND CRIMPING Handcrimpung	AUTOMATIC CRIMPING Automatische Crimpung	
TYPE/Typ "B" FLKr	0.75 - 1.5	Ø 1.7 - Ø 2.4	1 241 608-1	539635-1	539692-2	541862

PROCESS SPECIFICATIONS TYCO PART No. / Verarbeitungsvorschrift Tyco-Nr.: 114-18286  
EXTRACTION TOOL TYCO PART No. / Demontage-Ausziehwerkzeug Tyco-Nr.: 6-1579007-0

### CRIMP TOOLS/ Crimpwerkzeuge BDK 2,8

CABLE TYPE Kabeltyp	WIRE SIZE RANGE Leitungsquerschnitt	HAND TOOL WITH DIE Handzange mit Matrize	FAST-CHANGING TOOL Schnellwechslerwerkzeug	WEARING PART SET Verschleisstelset
	1.5 - 2.5mm <sup>2</sup>	1 928 498 162	1 928 498 164	1 928 498 166
	0.35mm <sup>2</sup>	1 928 499 408	1 928 499 409	1 928 499 410

EXTRACTION TOOL/ Demontage-Ausziehwerkzeug: 1 928 498 167  
SET OF 10 REPLACEMENT-NEEDLES FOR 1 928 498 167  
Satz mit 10 Ersatznadeln fuer 1 928 498 167: 1 928 498 168

### EXPLANATIONS / Erlaeuterungen

TERMINALS AND TABS MUST HAVE THE SAME SURFACE-MATERIAL  
Kontakte und kontaktstifte muessen das gleiche Oberflaechenmaterial haben

PARTS MUST BE ORDERED SEPARATELY FROM THE SUPPLIER  
Teile muessen einzeln beim Hersteller bestellt werden

UNUSED CHAMBERS ARE TO CLOSE WITH DUMMY TERMINALS OR SPECIAL  
RETAINING PLATES IN THE CASE OF WATER PROOFED APPLICATION  
Freie Kammern sind bei wasserdichter Anwendung mit Blindkontakten oder speziellen Halteplatten zu verschliessen

RETAINING PLATES OR RETAINING PLATES FOR MINOR VARIANTS OF  
ASSEMBLING ARE TO BE INSTALLED ABSOLUTELY!  
AN EMPLOYMENT WITHOUT THESE ELEMENTS IS NOT ALLOWED  
Halteplatte bzw Halteplatte fuer Minderbesteckungsvarianten sind zwingend zu montieren!  
Ein Einsatz ohne diese Elemente ist unzulassig

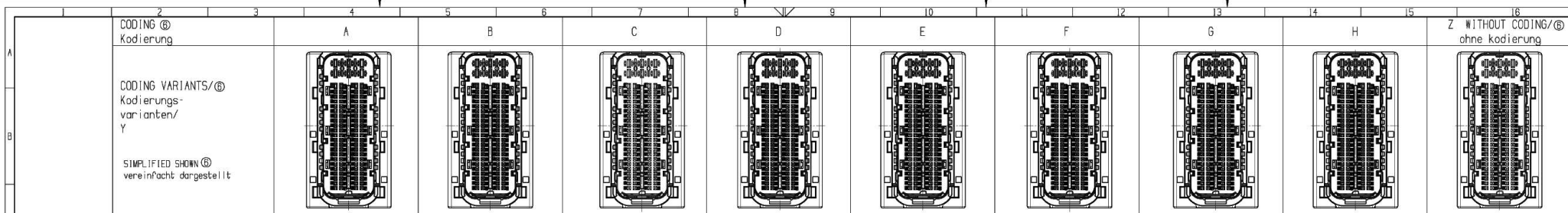
WE RESERVE THE RIGHT TO MAKE CHANGES IN THE INTEREST OF FURTHER  
DEVELOPMENT  
Aenderungen auf Grund der weiteren Entwicklungsarbeiten vorbehalten

GERMAN TEXT IS VALID  
Massgebend ist der deutsche Text

MODEL: ENGINE COMPARTMENT  
COLOR: BLACK  
Ausfuhrung: Motorraum  
Farbe: Schwarz

061 F030JA070	20180228	nooche	additor	kabtelec	2130	06-AW/ENC	
05 CORRECTED	20090701	Co	KI		2130	06-AW/ENC	NO-Migration
041 F030JA067	20070328	Co	KI		2130	06-AW/ENC	
03 NEW EDITION	20060910	Co	KI		2130	06-AW/ENC	

OFFER DRAWING ANBOTSZEICHNUNG: 1 928 A00 325  
DATE: 20180701

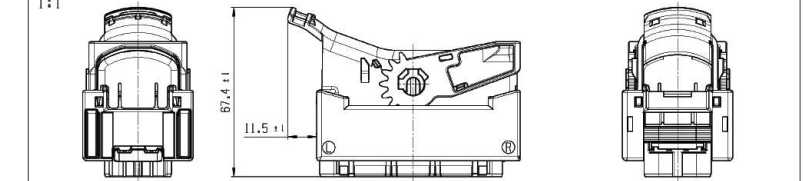


⑥ DRAWN: CONTACT HOUSING PREASSEMBLED; CABLE EXIT ON THE RIGHT WITH CODE C, COVER PREASSEMBLED  
 CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER

Dargestellt: Kontaktträger vormontiert, Abgang rechts, mit Kodierung C, Deckel vormontiert  
 Auslieferungszustand Kabelkonfektionierer

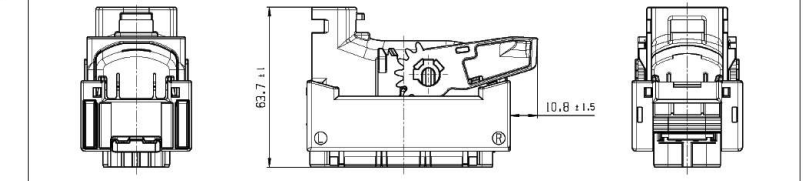
⑥ DESIGN, VARIANTS: /Ausführung, Varianten: CABLE EXIT ON THE LEFT/ Kabelabgang links

CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER/ Auslieferungszustand Kabelkonfektionierer 1:1



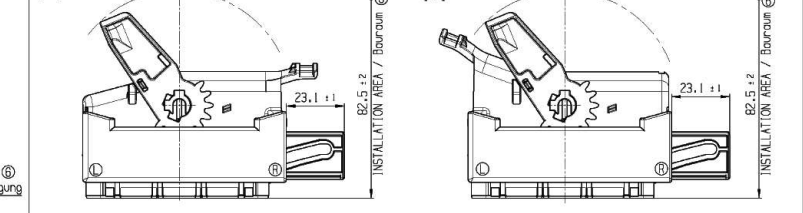
⑥ CABLE EXIT ON ABOVE / Kabelabgang senkrecht

CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER / Auslieferungszustand Kabelkonfektionierer 1:1

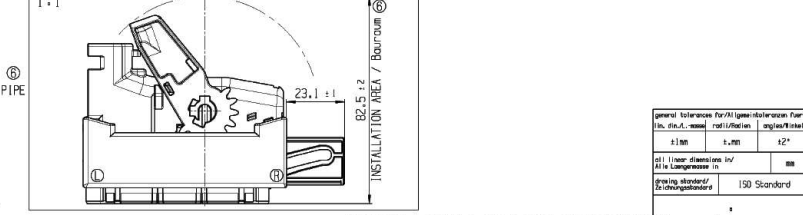


⑥ ASSEMBLY POSITION: / Vormontagstellung: SLIDE AND LEVER IN ASSEMBLY POSITION/ Verriegelungsschieber und Hebel in Vormontagstellung

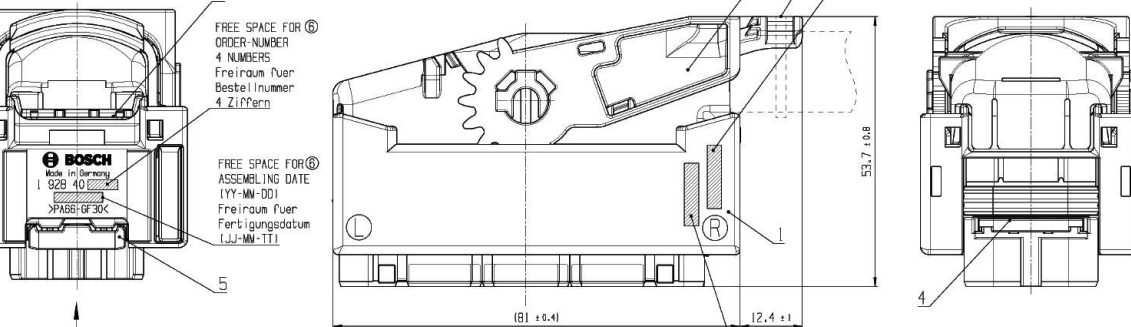
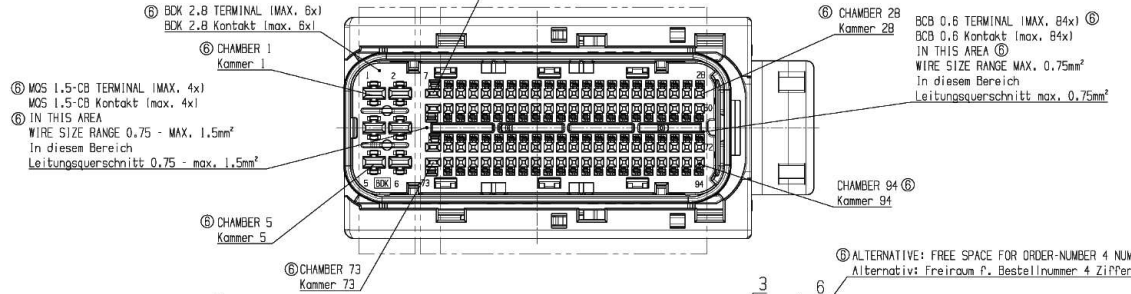
⑥ CABLE EXIT ON THE RIGHT / Kabelabgang rechts 1:1 CABLE EXIT ON THE LEFT / Kabelabgang links 1:1



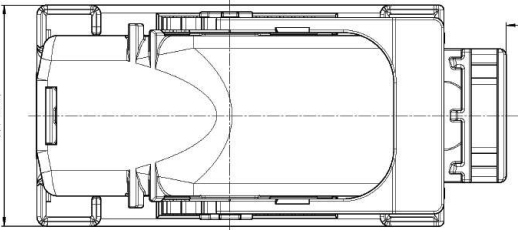
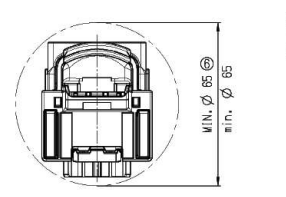
⑥ CABLE EXIT ABOVE / Kabelabgang senkrecht 1:1



General tolerances for all types of dimensions	mm	1.50	± 0.2
Linear dimensions in mm	mm		
Spring tolerances	ISO Standard		



⑥ MIN. HOLE DIA. IN THE CHASSIS FOR CONNECTOR LEAD TROUGH (CABLE EXIT RIGHT)  
 Min. Platzbedarf fuer Durchfuehrung Steckverbindung durch Karosserie (Abgang rechts)



ATTENTION! THE CABLE CONDUIT HAS TO BE FIXED ON THE SAME VIBRATION LEVEL AS THE ECU IN A DISTANCE OF ≤ 100mm BEHIND END OF CABLE EXIT  
 Achtung! Die Fixierung des Kabelstranges muss im Abstand ≤ 100mm nach Kabelabgang auf gleichem Vibrationsniveau (IS) erfolgen

⑥ ORDER NUMBERS SEE 1 928 A00 325 SHEET 2  
 Bestell-Nummern siehe 1 928 A00 325 Blatt 2

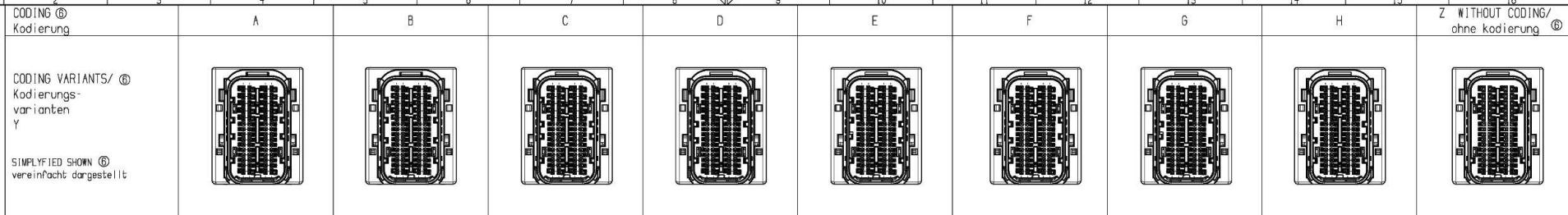
⑥ PARTS CAN BE DIFFERENT IN NON-FUNCTIONAL RELEVANT DETAILS FROM THIS DRAWING  
 Teile kommen in nicht funktionsrelevanten Details von der Darstellung in dieser Zeichnung abweichen

⑥ INCIDENCE OF 1mm PER SIDE IS PERMITTED  
 Einfall von 1mm je Seite ist erlaubt

⑥ GERMAN TEXT IS VALID!  
 Massgebend ist der deutsche Text!

⑥ DRAFT DRAWING NUMBER Entwurfs-Zeichnung	⑥ ORDER NUMBER Bestell-Nummer	⑥ TYPE Typ.
SEE SHEET 2 /siehe BLATT 2		

01 F030JA0670	20180228	nooche	additor	kolbtele	21.30	05-AW/ENC	
02 CORRECTED	20080701	Co	K1		21.30	05-AW/ENC	NO-Migration
03 F030JA0670	20070328	Co	K1		21.30	05-AW/ENC	
04 NEW EDITION	20050330	Co	K1		21.30	05-AW/ENC	
05 Change/Rev.	TTTTMMDD	Draw/Rev.	Checked/Rev.	Released/Rev.	Drawn/Rev.	Drawn/Rev.	Drawn/Rev.
06							
07							
08							
09							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

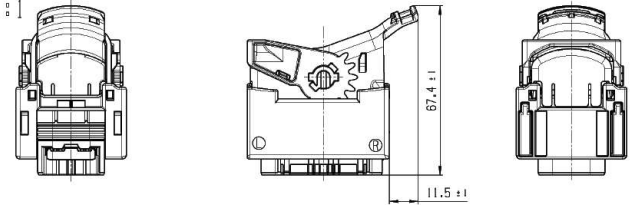


DRAWN: ⑥  
 CONTACT HOUSING PREASSEMBLED; CABLE EXIT ON THE RIGHT WITH CODE C, COVER PREASSEMBLED  
 CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER

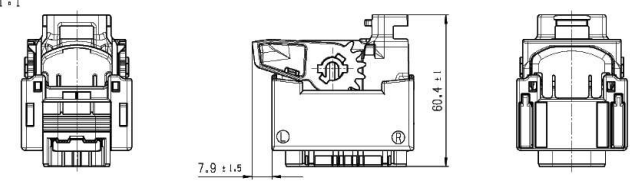
Dargestellt:  
 Kontaktträger vormontiert, Abgang rechts, mit Kodierung C, Deckel vormontiert  
 Auslieferungszustand Kabelkonfektionierer

BCB 0.6 TERMINAL (MAX. 36x) ⑥  
 BCB 0.6 Kontakt (max. 36x)  
 IN THIS AREA ⑥  
 WIRE SIZE RANGE MAX. 0.75mm²  
 In diesem Bereich  
 Leitungsquerschnitt max. 0.75mm²

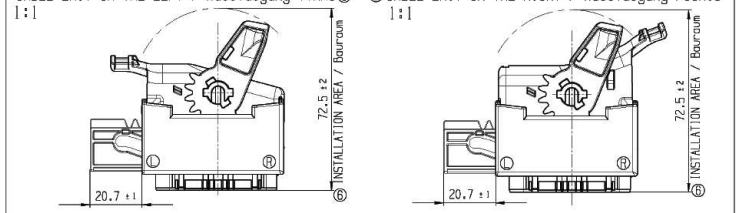
DESIGN, VARIANTS: / Ausführung, Varianten: ⑥  
 CABLE EXIT ON THE RIGHT / Kabelabgang rechts ⑥  
 CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER / Auslieferungszustand Kabelkonfektionierer



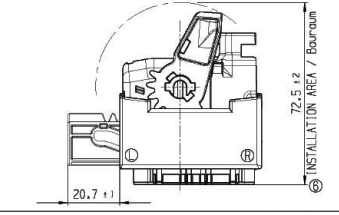
CABLE EXIT ABOVE / Kabelabgang senkrecht ⑥  
 CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER / Auslieferungszustand Kabelkonfektionierer



ASSEMBLY POSITION / Vormontagstellung ⑥ SLIDE AND LEVER IN ASSEMBLY POSITION/ ⑥  
 Verriegelungsschieber und Hebel in Vormontagstellung

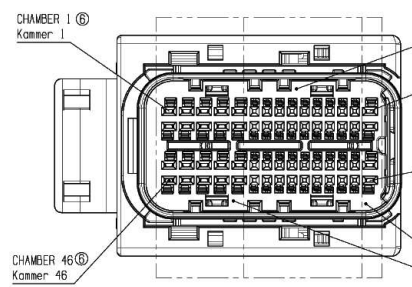
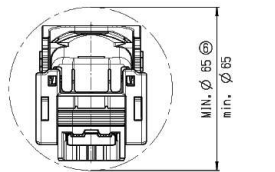


CABLE EXIT ABOVE / Kabelabgang senkrecht ⑥  
 1:1

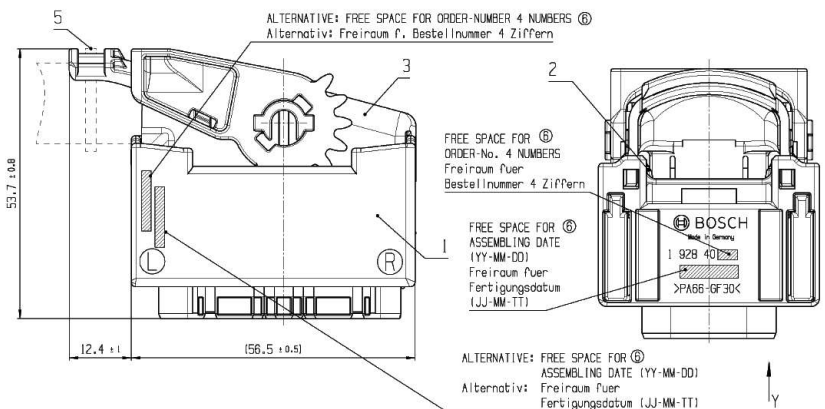


General tolerances for all types (dimensions for hole, dia., A., round, radii/curves)   angles/fit	h7/k6	h8/k7	h9/k8
±1 mm	±0.05	±0.1	±0.15
±1 mm diameter hole	±0.05	±0.1	±0.15
All in Longitudinal	mm		
Drawing standard	ISO Standard		

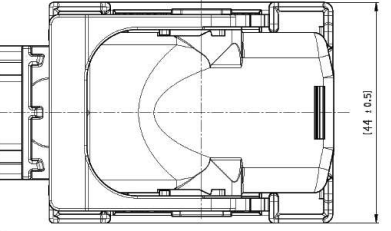
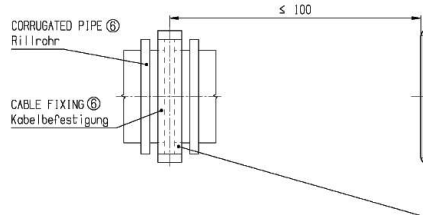
MIN. HOLE DIA. IN THE CHASSIS FOR ⑥  
 CONNECTOR LEAD TROUGH (CABLE EXIT LEFT)  
 Min. Platzbedarf fuer Durchfuehrung  
 Steckverbindung durch Karosserie (Abgang links)



MOS 1.5-CB TERMINAL (MAX. 24x) ⑥  
 MOS 1.5-CB Kontakt (max. 24x)  
 IN THIS AREA ⑥  
 WIRE SIZE RANGE 0.75 - MAX. 1.5mm²  
 In diesem Bereich  
 Leitungsquerschnitt 0.75 - max. 1.5mm²



ALTERNATIVE: FREE SPACE FOR ⑥  
 ASSEMBLY DATE (YY-MM-DD)  
 Alternativ: Freiraum fuer  
 Fertigungsdatum [JJ-MM-TT]



ATTENTION!  
 THE CABLE CONDUIT HAS TO BE FIXED ON THE SAME VIBRATION LEVEL AS THE ECU IN A DISTANCE OF ≤ 100mm BEHIND END OF CABLE EXIT  
 Achtung!  
 Die Fixierung des Kabelstranges muss im Abstand ≤ 100mm nach Kabelabgang auf gleichem Vibrationsniveau (S9) erfolgen

⑥ ORDER NUMBERS SEE 1 928 A00 325 SHEET 2  
 Bestell-Nummern siehe 1 928 A00 325 Blatt 2

⑥ PARTS CAN BE DIFFERENT IN NON-FUNCTIONAL RELEVANT DETAILS FROM THIS DRAWING  
 Teile koennen in nicht funktionsrelevanten Details von der Darstellung in dieser Zeichnung abweichen

⑥ INCIDENCE OF 1mm PER SIDE IS PERMITTED  
 Einfall von 1mm je Seite ist erlaubt

⑥ GERMAN TEXT IS VALID!  
 Massgebend ist der deutsche Text!

⑥ F030JA0670	20180228	noohe	additor	kolbtele	21.30	05-AW/ENC	
⑥ CORRECTED	20080701	Co	K1		21.30	05-AW/ENC	NO-Migration
⑥ F030JA0670	20070328	Co	K1		21.30	05-AW/ENC	
⑥ NEW EDITION	20060330	Co	K1		21.30	05-AW/ENC	
⑥ Change/Verf.	YYYYMMDD	Draw/Verz.	Checked/Prüf.	Released/Freigeb.	Drawn/Zeichn.	Disp. date/Verf. d. Dat.	Issued/Inhalt d. Info.
⑥ Part/Teil	UB	⑥ Part/Teil	UB	⑥ Part/Teil	UB	⑥ Part/Teil	UB
⑥ Drawing/Zeichn.	1 928 A00 325	⑥ Drawing/Zeichn.	1 928 A00 325	⑥ Drawing/Zeichn.	1 928 A00 325	⑥ Drawing/Zeichn.	1 928 A00 325
⑥ Drawing/Zeichn.	001	⑥ Drawing/Zeichn.	001	⑥ Drawing/Zeichn.	001	⑥ Drawing/Zeichn.	001

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Automotive Connectors](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[003-018-000](#) [60993906-B](#) [72.330.1035.1](#) [776880-1](#) [827153-1](#) [9-1326729-8](#) [9-221607-5](#) [925474-1](#) [928905-1](#) [964562-4](#) [968782-1](#) [12004468](#)  
[12004475-L](#) [12004483](#) [12052466](#) [12066163](#) [12015909](#) [12077753](#) [1-21030-1](#) [12047957](#) [12047958](#) [12084688](#) [12185550](#) [12336-12](#) [1-](#)  
[326211-1](#) [13681974](#) [13688972](#) [13755420](#) [13779834](#) [13783086](#) [13843152](#) [13522378](#) [13581967](#) [13669624](#) [13675513](#) [13753471](#) [13946876](#)  
[13953457](#) [13955963](#) [13964573](#) [13971791](#) [13790534-L](#) [13797473](#) [13805590](#) [13888202](#) [1428188-1](#) [1437287-3](#) [1428188-2](#) [DS07-19S-5020](#)  
[1456983-5](#)