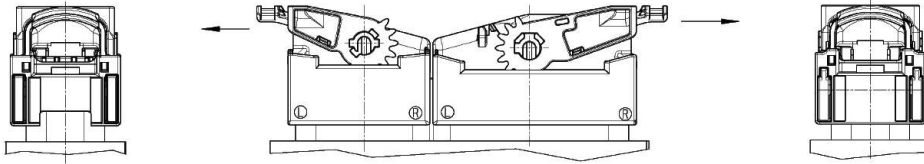


VARIANTS OF CABLE EXIT ©  
Kabelabgangsvarianten

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

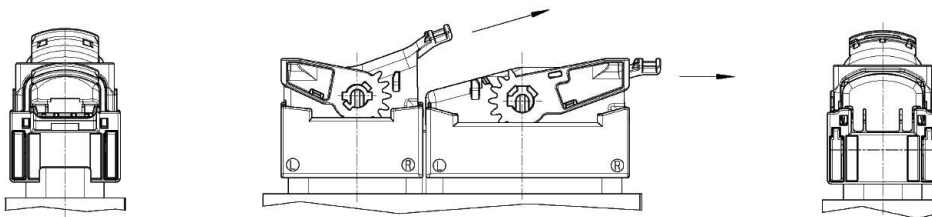
I. VARIANT CABLE EXIT LEFT / RIGHT ©  
Variante Kabelabgang links / rechts

1:1



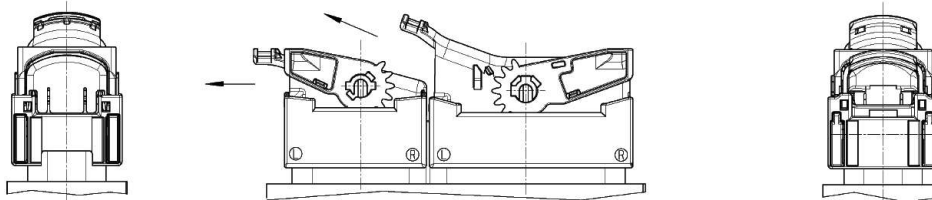
II. VARIANT CABLE EXIT RIGHT ©  
Variante Kabelabgang rechts

1:1



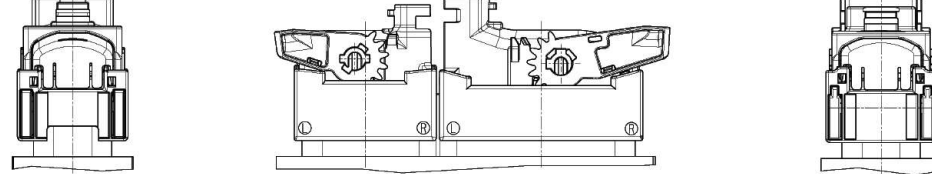
III. VARIANT CABLE EXIT LEFT ©  
Variante Kabelabgang links

1:1



IV. VARIANT CABLE EXIT ABOVE ©  
Variante Kabelabgang senkrecht

1:1

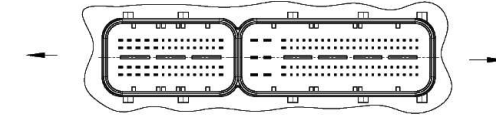


DEFINITION OF CABLE EXIT ©  
Definition des Kabelabgangs

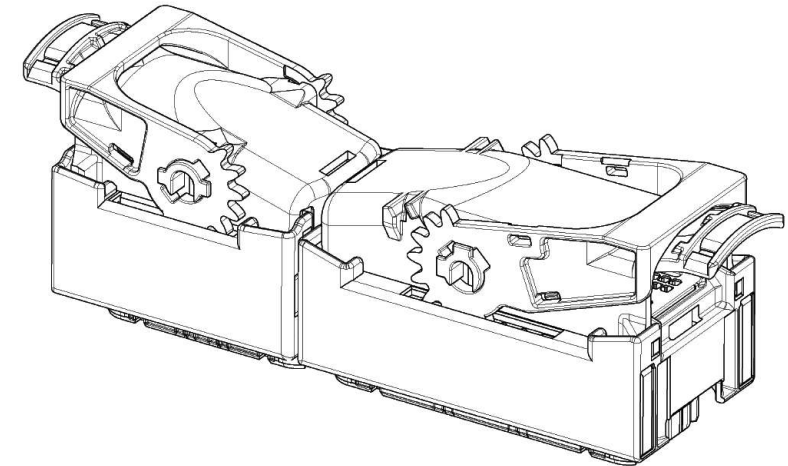
③ CABLE EXIT ON THE LEFT/  
Kabelabgang links

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	noo/hc	ad/chr	kol/tele	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  
STECKERVERBINDUNG LESEERSICHT 154-pol

**BOSCH**

1 928 A00 325

AGZ

General tolerances for all types dimensions for in, dia, A, round, radii/fillets   angles/fitting
h11/m8 1,5mm 42°
All linear dimensions in Alle Längenangaben 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 ⑥ Spannband	C 265 152 006 A	1 928 401 713	BOSCH GS/ST1 2	BLACK ⑥ Schwarz	5	1	FIXING STRAP ⑥ Spannband	C 265 152 006 A	1 928 401 713	BOSCH GS/ST1 2	BLACK ⑥ Schwarz				
5	1	SECONDARY LOCK POWER ⑥ Sekundaerverriegelung Leistung	1 928 A00 328	1 928 405 074	BOSCH GS/ST1 2		4	1	SECONDARY LOCK ⑥ Sekundaerverriegelung	1 928 A00 331	1 928 405 075	BOSCH GS/ST1 2					
4	1	SECONDARY LOCK SIGNAL ⑥ Sekundaerverriegelung Signal	1 928 A00 327	1 928 405 071	BOSCH GS/ST1 2		3	1	COVER PREASSEMBLED ⑥ Deckel vormontiert	1 928 A00 330	1 928 405 072	1 928 405 070	1 928 405 248				
3	1	COVER PREASSEMBLED ⑥ Deckel vormontiert	1 928 A00 476	1 928 405 069	BOSCH GS/ST1 2		1 928 A00 476										
4		DUMMY TERMINAL 1.5 FOR ⑥ 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 ⑥ 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	BOSCH GS/ST1 2	FOR WIRE SIZE RANGE f. ⑥ Leitungsquerschnitt 0,75-1,5mm²	4		DUMMY TERMINAL 1.5 FOR ⑥ 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 ⑥ 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	BOSCH GS/ST1 2	FOR WIRE SIZE RANGE f. ⑥ Leitungsquerschnitt 0,75-1,5mm²				
2		DUMMY TERMINAL 0.6 FOR ⑥ 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 ⑥ 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	BOSCH GS/ST1 2	FOR WIRE SIZE RANGE f. ⑥ Leitungsquerschnitt 0,35-0,75mm²	2		DUMMY TERMINAL 0.6 FOR ⑥ 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 ⑥ 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	BOSCH GS/ST1 2	FOR WIRE SIZE RANGE f. ⑥ Leitungsquerschnitt 0,35-0,75mm²				
2	1	RETAINING PLATE FOR ⑥ MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING Halteplatte f. Minderbesteckungsvarianten	1 928 A00 334	VARIANTS/ORDER-NUMBERS SEE LIST 1 928 A00 334 ⑥ Ausfuehrung/Bestellnummer s. Tabelle 1 928 A00 334			2	1	RETAINING PLATE FOR ⑥ MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING Halteplatte f. Minderbesteckungsvarianten	1 928 A00 335	VARIANTS/ORDER-NUMBERS SEE LIST 1 928 A00 335 ⑥ Ausfuehrung/Bestellnummer s. Tabelle 1 928 A00 335						
1	1	RETAINING PLATE Halteplatte	1 928 A00 326	1 928 405 067			1	1	RETAINING PLATE ⑥ Halteplatte	1 928 A00 329	1 928 405 064						
9	1	Z ⑥					8	1	H ⑥								
7	1	G ⑥					6	1	F ⑥								
6	1	F ⑥					5	1	E ⑥								
5	1	E ⑥					4	1	D ⑥								
4	1	D ⑥					3	1	C ⑥								
3	1	C ⑥					2	1	B ⑥								
2	1	B ⑥					1	1	A ⑥								
1	1	A ⑥															
ITEM Pos ⑥	QUANT Stk ⑥	DESIGNATION ⑥ Benennung	OFFER DRAWING ⑥ Angebotszeichnung	LEFT/Links ⑥	RIGHT/rechts ⑥	ABOVE/senkrecht ⑥	SUPPLIER ⑥ Lieferer	REMARKS ⑥ Bemerkung	ITEM Pos ⑥	QUANT Stk ⑥	DESIGNATION ⑥ Benennung	OFFER DRAWING ⑥ Angebotszeichnung	LEFT/Links ⑥	RIGHT/rechts ⑥	ABOVE/senkrecht ⑥	SUPPLIER ⑥ Lieferer	REMARKS ⑥ Bemerkung

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

CABLE TYPE Kabeltyp	WIRE SIZE RANGE Leitungsquerschnitt	DIAMETER OF INSULATION Isolationsdurchmesser	TERMINAL (BOSCH) (SN) Kontakte (BOSCH) (SN) ORDER-No./Bestell-Nr.	CRIMP TOOLS/ Crimpwerkzeuge ⑥		
				HAND CRIMPING Handcrimpung	AUTOMATIC CRIMPING Automatische Crimpung	
TYPE/Typ "B" FLKr ⑥	0.35 - 0.5	∅ 1.2 - ∅ 1.6	1 928 492 555	1 928 498 753	1 928 498 749	1 928 498 751
	0.75	∅ 1.7 - ∅ 1.9	1 928 492 556	1 928 498 753	1 928 498 750	1 928 498 752
AV55	0.75 - 0.85	∅ 1.8 - ∅ 1.9	1 928 498 748	1 928 498 754	1 928 498 750	1 928 498 752

PROCESS SPECIFICATIONS/ Verarbeitungsvorschrift: ⑥ 1 928 A00 70M/ 1 928 A00 70M-E  
EXTRACTION TOOL/ Demontage-Auszehwerkzeug ⑥ 1 928 498 755

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

CABLE TYPE Kabeltyp	WIRE SIZE RANGE Leitungsquerschnitt	DIAMETER OF INSULATION Isolationsdurchmesser	TERMINAL (BOSCH) (SN) Kontakte (BOSCH) (SN) ORDER-No./Bestell-Nr.	SINGLE WIRE SEAL (BOSCH) Einzelabdichtung (BOSCH)	CAVITY PLUG Blindstopfen
	1.5 - 2.5	∅ 2.2 - ∅ 3.0	1 928 498 057	1 928 300 600 WHITE/Weiss ⑥ (∅ 2.2 - ∅ 3)	1 928 300 601 CLEAR/klar ⑥
	0.35	∅ 1.3-0.1	1 928 499 396	1 928 300 599 BLUE/Blau ⑥ (∅ 1.2 - ∅ 2.1)	

PROCESS SPECIFICATIONS/ Verarbeitungsvorschrift: ⑥ 1 928 F00 025 ⑥

**BELONGING DOCUMENTS/ zugehoerige Dokumente**

ASSEMBLY INSTRUCTIONS OF THE CONNECTOR ⑥ Montageanleitung fuer Steckverbindung	1 928 A01 09M
FINAL CHECK INSTRUCTION ⑥ Endpruefvorschrift	1 928 A00 05E
TECHNICAL CUSTOMER DOCUMENTATION TKU ⑥ Technische Kundenunterlagen TKU Kenndaten/Pruefdaten	1 928 A01 00T

**TERMINAL MOS 1,5-CB AND ACCESSORIES (MAX. 28x) ⑥**  
Kontakt MOS 1,5-CB und Zubehoer (max. 28x)

CABLE TYPE Kabeltyp	WIRE SIZE RANGE Leitungsquerschnitt	DIAMETER OF INSULATION Isolationsdurchmesser	TERMINAL (TYCO) ⑥ (SN) Kontakte (TYCO) (SN) ORDER-No./Bestell-Nr.	CRIMP TOOLS/ Crimpwerkzeuge ⑥		
				HAND CRIMPING Handcrimpung	AUTOMATIC CRIMPING Automatische Crimpung	
TYPE/Typ "B" FLKr ⑥	0.75 - 1.5	∅ 1.7 - ∅ 2.4	1 241 608-1	539635-1	539692-2	541862

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

**CRIMP TOOLS/ Crimpwerkzeuge BDK 2,8 ⑥**

CABLE TYPE Kabeltyp	WIRE SIZE RANGE Leitungsquerschnitt	HAND TOOL WITH DIE Handzange mit Matrize	FAST-CHANGING TOOL Schnellwechslerwerkzeug	WEARING PART SET Verschleissteilset
	1.5 - 2,5mm²	1 928 498 162	1 928 498 164	1 928 498 166
	0,35mm²	1 928 499 408	1 928 499 409	1 928 499 410

EXTRACTION TOOL/ Demontage-Auszehwerkzeug ⑥ 1 928 498 167  
SET OF 10 REPLACEMENT-NEEDLES FOR 1 928 498 167 ⑥  
Satz mit 10 Ersatznadeln fuer 1 928 498 167 ⑥ 1 928 498 168

**EXPLANATIONS / Erlaeuterungen ⑥**

TERMINALS AND TABS MUST HAVE THE SAME SURFACE-MATERIAL ⑥  
Kontakte und kontaktstifte muessen das gleiche Oberflaechenmaterial haben

PARTS MUST BE ORDERED SEPARATELY FROM THE SUPPLIER ! ⑥  
Teile muessen einzeln beim Hersteller bestellt werden !

UNUSED CHAMBERS ARE TO CLOSE WITH DUMMY TERMINALS OR SPECIAL ⑥  
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 ⑥  
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

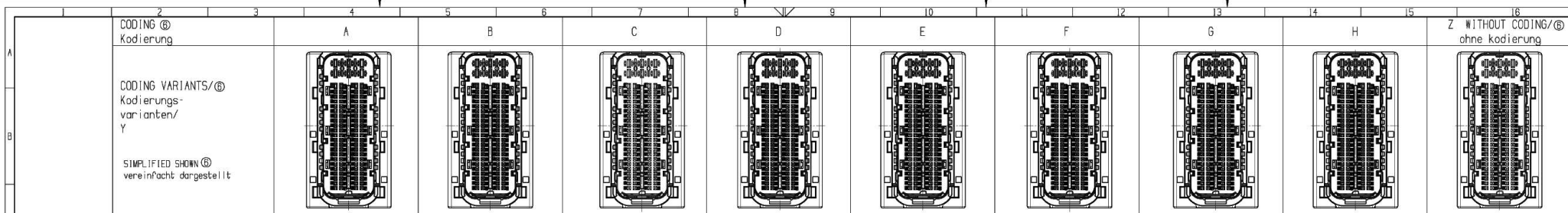
WE RESERVE THE RIGHT TO MAKE CHANGES IN THE INTEREST OF FURTHER ⑥  
DEVELOPMENT  
Aenderungen auf Grund der weiteren Entwicklungsarbeiten vorbehalten

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

⑥ MODEL: ENGINE COMPARTMENT  
COLOR: BLACK  
Ausfuehrung: Motorraum  
Farbe: Schwarz

⑥ SEE LIST/ s. Tabelle  
⑥ DRAFT DRAWING NUMBER / Entwurfs-Zeichnung  
⑥ ORDER NUMBER / Bestell - Nummer  
⑥ Type / Typ.

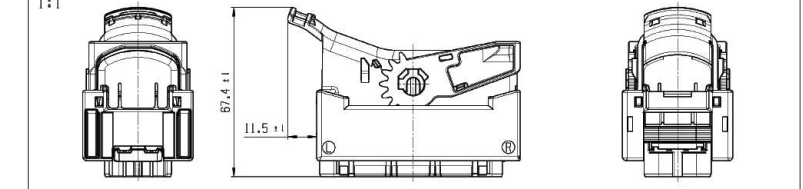
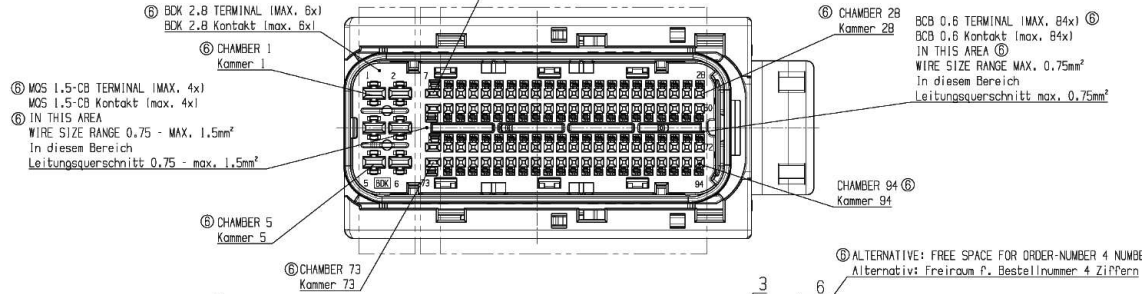
⑥ BOSCH  
OFFER DRAWING / ANBOTSZEICHNUNG  
1 928 A00 325  
001 06 AT



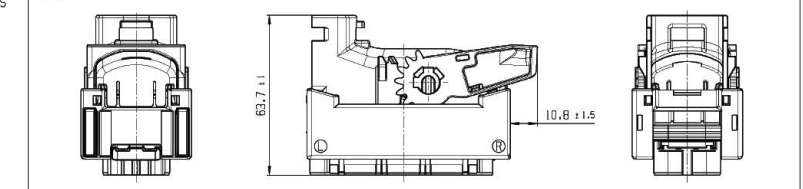
⑥ DRAWING: CONTACT HOUSING PREASSEMBLED; CABLE EXIT ON THE RIGHT WITH CODE C, COVER PREASSEMBLED  
 CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER

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

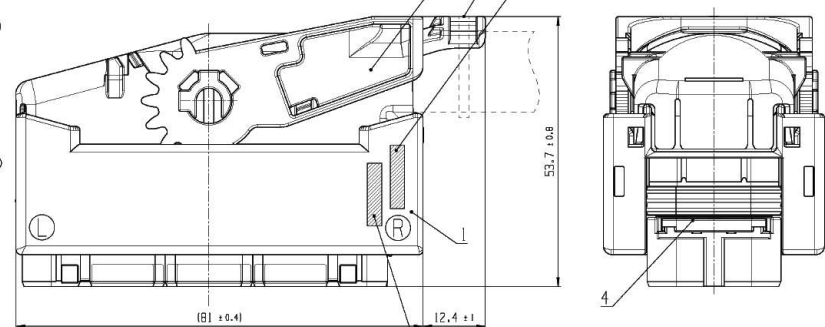
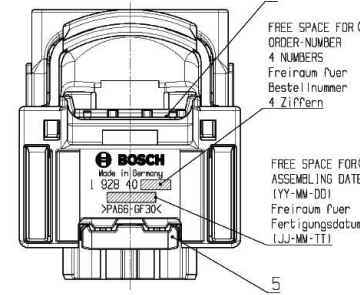
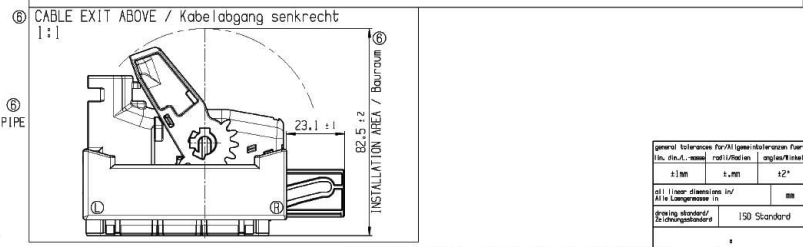
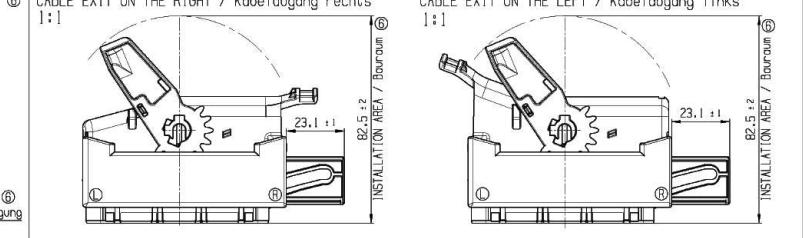
⑥ DESIGN, VARIANTS: /Ausführung, Varianten:  
 ⑥ CABLE EXIT ON THE LEFT/ Kabelabgang links  
 CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER/ Auslieferungszustand Kabelkonfektionierer



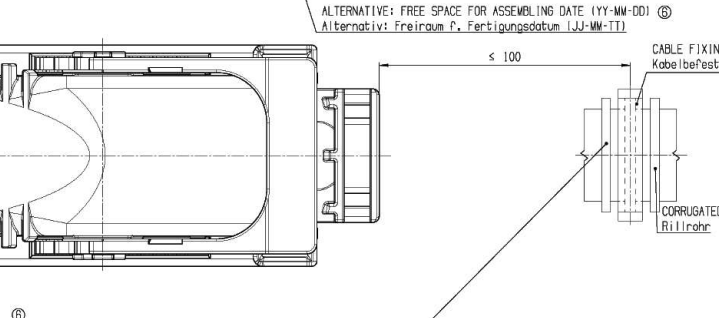
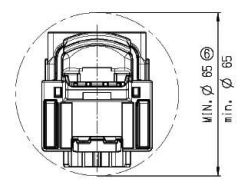
⑥ CABLE EXIT ON ABOVE / Kabelabgang senkrecht  
 CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER / Auslieferungszustand Kabelkonfektionierer



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



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 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

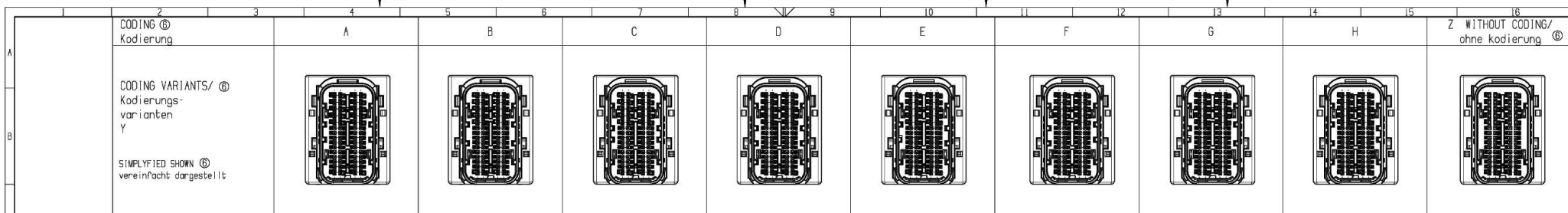
⑥ GERMAN TEXT IS VALID!  
 Massgebend ist der deutsche Text!

01 F030JA0670	20180228	nooche	additor	kabtele	21.30 05-AW/NC	
02 CORRECTED	20080701	Co	KI		21.30 05-AW/NC	NO-Migration
03 F030JA0670	20070328	Co	KI		21.30 05-AW/NC	
04 NEW EDITION	20050330	Co	KI		21.30 05-AW/NC	

⑥ BOSCH  
 1 928 A00 325  
 001 06

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

General tolerances for all types dimensions for the drawing, unless specified otherwise in angular brackets	
Dimension	1-300
Dimension	300-1000
Dimension	1000-10000
Dimension	>10000
Surface texture	ISO Standard

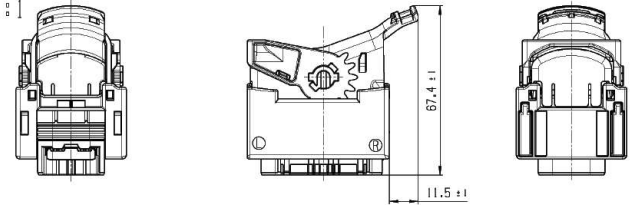


DRAWN: ⑥  
 CONTACT HOUSING PREASSEMBLED; CABLE EXIT ON THE RIGHT WITH CODE C, COVER PREASSEMBLED  
 CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER

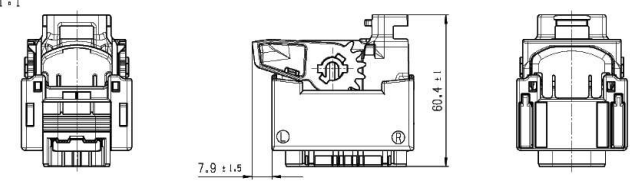
Dargestellt:  
 Kontaktträger vormontiert, Abgang rechts, mit Kodierung C, Deckel vormontiert  
 Auslieferungszustand Kabelkonfektionierer

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

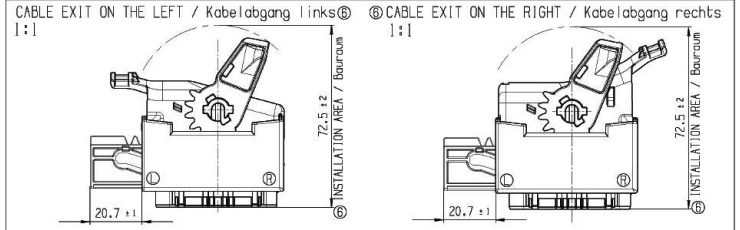
DESIGN, VARIANTS: / Ausführung, Varianten: ⑥  
 CABLE EXIT ON THE RIGHT / Kabelabgang rechts ⑥  
 CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER / Auslieferungszustand Kabelkonfektionierer



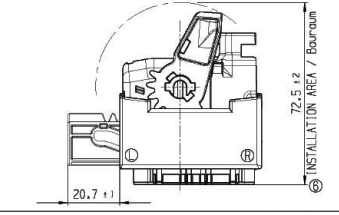
CABLE EXIT ABOVE / Kabelabgang senkrecht ⑥  
 CONDITION OF DELIVERY (OUT) WIRING HARNESS PRODUCER / Auslieferungszustand Kabelkonfektionierer



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

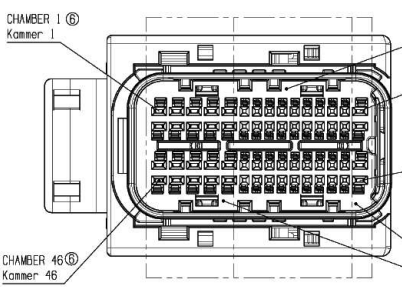
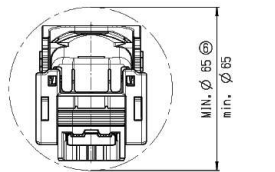


CABLE EXIT ABOVE / Kabelabgang senkrecht ⑥  
 I:1

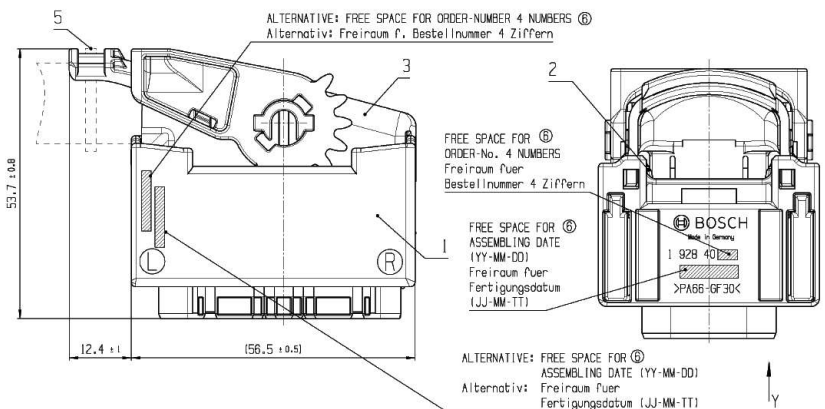


General tolerances for all types (dimensions for hole, dia., A., round, radii/curves)   angles/fitting			
h11   inner diameter in µm	h10	h9	h8
All in Longitudinal in mm			
Spring standards (in mm)	ISO Standard		

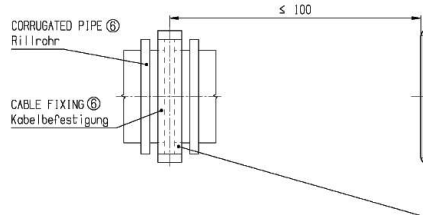
MIN. HOLE DIA. IN THE CHASSIS FOR ⑥  
 CONNECTOR LEAD TROUGH (CABLE EXIT LEFT)  
 Min. Platzbedarf fuer Durchfuehrung  
 Steckverbindung durch Karosserie (Abgang links)



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	kollele	21.03.05-AW/ENC	
⑥ CORRECTED	20090701	Co	K1		21.03.05-AW/ENC	NO-Migration
⑥ F030JA0670	20070328	Co	K1		21.03.05-AW/ENC	
⑥ NEW EDITION	20050330	Co	K1		21.03.05-AW/ENC	
⑥ Change/Rev.	YYMMDD	Draw/Rev.	Checked/Rev.	Release/Rev.	Draw. date/Rev. date	Auth. info/Draw. info
⑥ Part No.	1928A00325	1928A00325	1928A00325	1928A00325	1928A00325	1928A00325
⑥ Unit	1928A00325	1928A00325	1928A00325	1928A00325	1928A00325	1928A00325
⑥ Date	20180228	20180228	20180228	20180228	20180228	20180228
⑥ Drawn	noohe	additor	kollele	21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC
⑥ Checked	Co	K1		21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC
⑥ Released	Co	K1		21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC
⑥ Date	20180228	20180228	20180228	20180228	20180228	20180228
⑥ Drawn	noohe	additor	kollele	21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC
⑥ Checked	Co	K1		21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC
⑥ Released	Co	K1		21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC	21.03.05-AW/ENC
⑥ Date	20180228	20180228	20180228	20180228	20180228	20180228

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