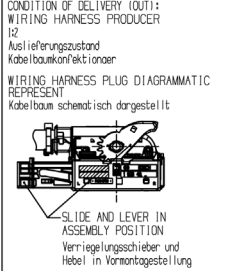
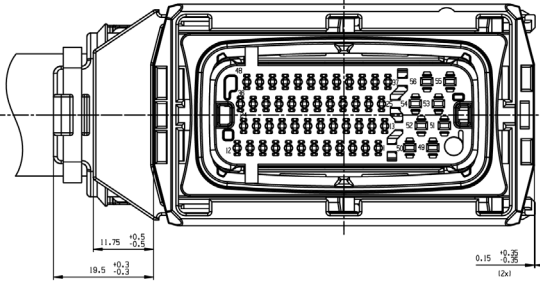
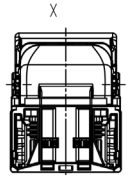
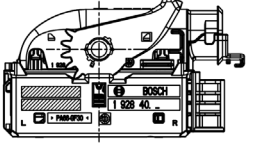


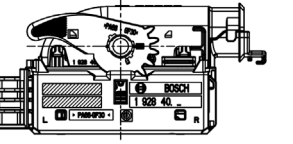
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		WITHOUT CODING ohne Kod.		
A	CODING-NUMBER Kodierungs-Nr.																				
B	CODING VERSION Kodierungsvarianten Y																				
C	CABLE EXIT Kabelabgang																				
D	OFFER DRAWING-NO. Angebotszeichnung-Nr.																				
I CABLE EXIT LEFT, SLIDE LEFT AND CODE 1, WIRING HARNESS PLUG DIAGRAMMATIC REPRESENT Kabelabgang links, Schieber links und Kodierung 1, Kabelbaum schematisch dargestellt /																					

II CABLE EXIT RIGHT AND SLIDE RIGHT
Kabelabgang rechts und Schieber rechts

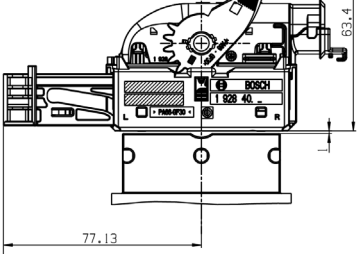


SPECIFICATION / Prüfverfahren		DESIGN AND ASSEMBLY INFORMATION OF WIRING HARNESS Konstruktions- und Montagehinweise fuer Kabelbaum	
WIRE CROSS-SECTION RANGE Drahtgrößenbereich		SUITABLE CONTACTS / Passende Kontakte	
0,35 CAN	D 928 002 84A	I 928 498 008	CONTACT-BMK 0,6-D Kontakt-BMK 0,6-D
0,5 bis 0,75 mm²	D 928 002 84A	I 928 498 006	CONTACT-BMK 1,5-D Kontakt-BMK 1,5-D
1,0 bis 1,5 mm²			D 928 002 85A I 928 498 007
OFFER DRAWING Angebotszeichnung		ORDER NUMBER Bestell-Nr.	
0 017		0 256 0 018	

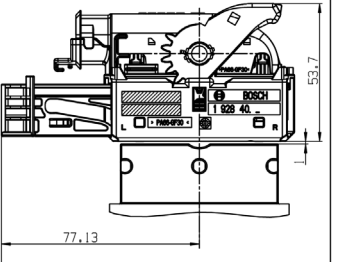
III CABLE EXIT RIGHT AND SLIDE LEFT
Kabelabgang rechts und Schieber links



ASSEMBLY POSITION / Montagelage

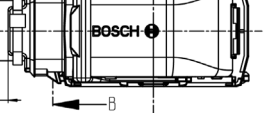
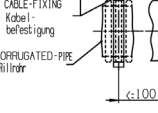


ASSEMBLY POSITION / Montagelage
CABLE EXIT LEFT AND SLIDE LEFT / Kabelabgang links und Schieber links

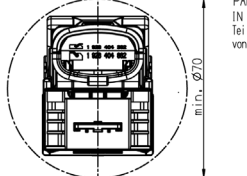


ATTENTION!
PLUG CONNECTOR USE ONLY WITH MOUNTED TIGHTENING STRAP
Achtung!
Kabelbaumstecker darf nur mit montiertem Spannband verwendet werden

ATTENTION!
THE CABLE CONDUIT HAS TO BE FIRED IN A DISTANCE OF 100 mm BEHIND END OF CABLE EXIT
WIRING HARNESS PLUG AND FIRST PLUGS OF WIRING HARNESS MUST BE VISUALLY SPACED SOME FREQUENCY AND MULTIPLE SPACED!
Achtung!
Die Fixierung des Kabelabganges muss in Abstände 100 mm nach Ende Kabelabgang erfolgen. Fixierung und Kabelbaumstecker dürfen nur physisch (gleiche Frequenz und Amplitude) abgegrenzt werden.



MIN. HOLE DIA. IN THE CHASSIS FOR CONNECTOR LEAD THROUGH.
Min. Platzdurchf. fuer Durchfuhrung Steckerverbindung durch Karosserie.



DRWT DRAWING NUMBER Zeichnungs-Nr.	SEE LIST/S. 10/11 Bestell-Nr.	TYPE Typ
0 256 0 017	0 256 0 018	3

MODEL	PROTECTION MODE	Ausführung	Farbe	Schutzart
ENGINE COMPARTMENT	IP 54 K, IP 6K TO DIN 40050	Motorraum	Schwarz	IP 54 K, IP 6K n. DIN 40050

PARTS HAVE TO BE ORDERED BY THE MANUFACTURER
Teile müssen einzeln bei Hersteller bestellt werden

ITEM Pos.	QTY. Stk.	DESIGNATION Benennung	OFFER DRAWING Angebotszeichnung	ORDER NUMBER Bestell-Nr.	SUPPLIER Lieferant	REMARKS Bemerkung
4.1	1	TIGHTENING STRAP Spannband	C 928 002 17A	I 928 403 358	Bosch-GS-AM/SCO	TEMPERATURE RANGE: -40 C to +100 C Temperaturbereich: -40 C bis +100 C
4.2	1	TIGHTENING STRAP Spannband	C 265 152 006A	I 928 401 713	Bosch-GS-AM/SCO	TEMPERATURE RANGE: -40 C to +100 C Temperaturbereich: -40 C bis +100 C
3	1	SECONDARY LOCK Sekundärverriegelung	C 928 002 85A	I 928 404 324	Bosch-GS-AM/SCO	MATERIAL: PFB - 95 - 114C Material: PFB - 95 - 114C
2	1	CAP COMPLETED Deckel vorn.	D 928 002 77A		Bosch-GS-AM/SCO	INCLUDES: CAP AND LEVER bestehend aus Deckel und Hebel
1	1	CONNECTOR BODY COMPLETED IF/Probe vorn.	D 928 002 76A		Bosch-GS-AM/SCO	INCLUDES: CONTACT SUPPORT PART, PRESSURE PLATE, CONNECTOR BODY, SLIDE, SEALING ELBOW, SEALING ELEMENT. bestehend aus Kontakttrennelement, Kontaktsupportteil, Druckplatte, Steckverbinderkörper, Schieber, Abdichtungsbohrer, Abdichtungsbohrer

CODE "1" IS STANDARD CODE.
MAX. OPERATING SPACE OF THE LOCKING LEVER (IF, UNLOADING DEVICE) IS TO BE CHECKED WITH THE INSTALLATION POINT OF THE CORRESPONDING AGGREGATE. TIES (CONTROL UNIT) AND CONTACTS (WIRING HARNESS PLUG) MUST HAVE THE SAME FINISH.
** ... NO SPECIAL PICTURE SHEET SHOWN. SEE A 928 000 502
Kodierung "1" ist Standardkodierung. Bei Festlegung des Einbaubereiches des entsprechenden Aggregates oder Gerätes (Platzbohrer) fuer Entriegelungsbewegung beruecksichtigen. Messer (Aggregat) und Kontakte (IRB - Stecker) müssen gleiche Oberflaeche aufweisen.
** ... kein besonderes Bildblatt vorhanden - darstellen siehe A 928 000 502

PARTS MAY DEVIATE FROM THIS DRAWING IN NON-FUNCTIONABLE DETAILS.
Teile koennen in nicht funktionrelevanten Details von der Darstellung in dieser Zeichnung abweichen.

DRWT DRAWING NUMBER Zeichnungs-Nr.	SEE LIST/S. 10/11 Bestell-Nr.	TYPE Typ
0 256 0 017	0 256 0 018	3