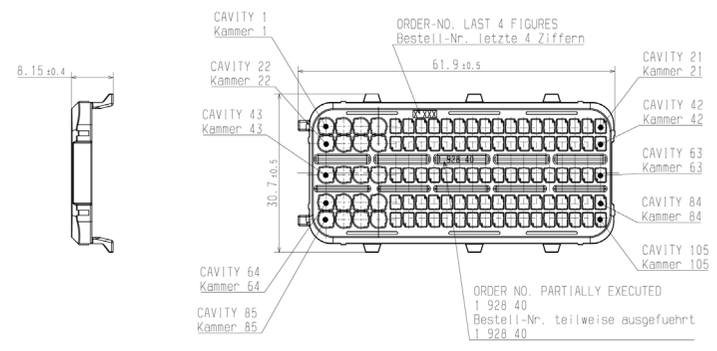
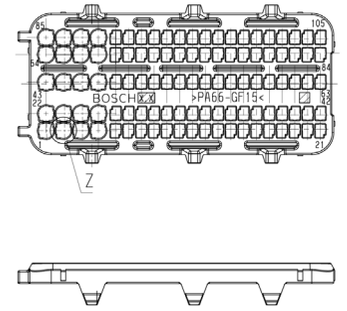
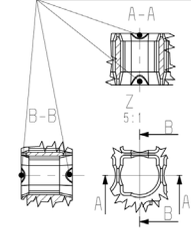
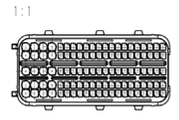


PRESENTED:
CAVITIES OPEN
Darstellung:
Kammern offen

BETWEEN THE CAVITIES MATERIAL RECESSES PERMITTED
Materialausparungen zwischen den Kammern zulässig

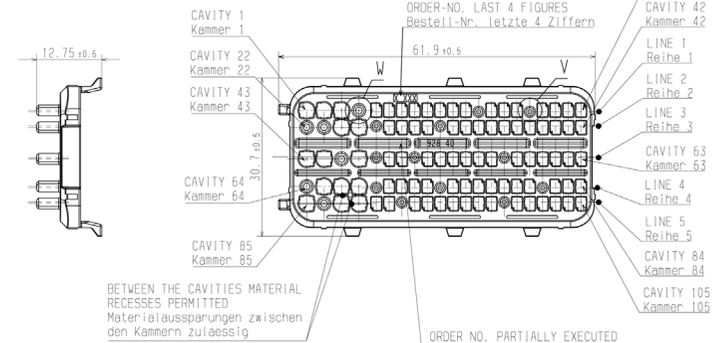
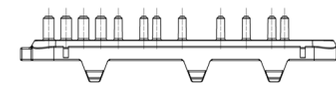
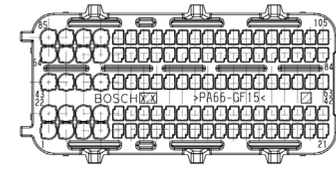


ORDER NO. PARTIALLY EXECUTED
1 928 40
Bestell-Nr. teilweise ausgeführt
1 928 40

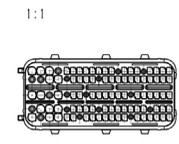


PRESENTED (EXAMPLE):
MINOR VARIANTS OF ASSEMBLING
Darstellung (Beispiel):
Variante fuer Minderbestueckung

VERSION 1
FOR WIRE SIZE RANGE
1.0-1.5mm² FLR-WIRE (MAX. 20x)
Ausfuehrung 1
f. Leitungsquerschnitt
1.0-1.5mm² FLR-Leitung (max. 20x)



ORDER NO. PARTIALLY EXECUTED
1 928 40
Bestell-Nr. teilweise ausgeführt
1 928 40



VERSION 2
FOR WIRE SIZE RANGE
0.35-0.75mm² FLR-WIRE (MAX. 85x)
Ausfuehrung 2
f. Leitungsquerschnitt
0.35-0.75mm² FLR-Leitung (max. 85x)



MINIMUM ORDER QUANTITY: 1 PACKAGE
Mindestbestellmenge: 1 Packeinheit

FOR REDUCTION OF THE NUMBER OF VARIANTS ADDITIONAL
UP TO 6 BLIND TERMINALS HAVE TO BE USED
(IN CASE OF EXCEEDING, NEW VERSION OF HOLDING PLATE)
Zur Verringerung der Variantenzahl sind zusätzlich
bis zu 6 Dichtstifte einzusetzen
(bei Überschreitung: neue Halteplattenversion)

ITEM Pos.	DESIGNATION Benennung	SEE TAB./s. Tab. ORDER No. Bestell-Nr.	PA 66 - GF 15 MATERIAL COLOUR Farbe	BLACK schwarz	REMARKS Bemerkungen
1	HOLDING PLATE Halteplatte	SEE TAB./s. Tab.	PA 66 - GF 15	BLACK schwarz	

PARTS MAY BE DIFFER IN NON-FUNCTIONAL
DETAILS FROM THE REPRESENTATION IN THIS DRAWING
Teile koennen in nicht funktionsrelevanten Details
von der Darstellung in dieser Zeichnung abweichen

DATE	CHANGE/REVISION	BY	CHKD	REASON	DATE	BY	CHKD	REASON
20140919	1	vbo/klr	rla/klr		21.09.05	AM/NC		
20140428	2	vbo/klr	rla/klr		21.09.05	AM/NC		
20140321	3	rla/klr	sls/klr		21.09.05	AM/NC		
20070314	01	Co	Kh	Lx	21.09.05	AM/NC		

LONG/FORM	DATE	BY	CHKD	REASON	DATE	BY	CHKD	REASON
16	20140919	vbo/klr	rla/klr		20140922	vbo/klr	rla/klr	

1	1 928 400 479	AGZ	1 928 400 479	105 BAY	105 100 10	1/1 4
---	---------------	-----	---------------	---------	------------	-------

General tolerances for all geometric features (see also ISO 1101)	mm
±0.5mm	±0.5mm
±0.1mm	±0.1mm

© Robert Bosch GmbH, 1115 Rechte vorbehalten, nach Nach-
 richterliche Genehmigung für den Verkauf in anderen Ländern.
 © Robert Bosch GmbH, 1115 Rechte vorbehalten, nach Nach-
 richterliche Genehmigung für den Verkauf in anderen Ländern.

