

- Bemerkungen
- 1 Einzelheit bei Kammer 3 und 9
 - 2 Einzelheit bei Kammer 5 und 9
 - 3 Alle Kammern offen
 - 4 Einzelheit bei Kammer 3,4 und 9
 - 5 fehlende Strichzahl nach Art der Verarbeitungsmaschine
 - 6 Zugfestigkeit für Kabelbinder max. 82N.
 - 7 Max. Drehmoment für Schraube B26713-1 = 0.2Nm

zu verwendende Kontakte: (vergoldet)	Dichtung:	Blindstopfen	Handzange	Applicator	
0,5 ² - 1,0 ²	0-929974-B	828920-1	828922-1	734289-1	2-878485-
>1,0 ² - 2,5 ²	0-929975-B	828921-1	734289-2	2-878486-	

Kontaktbestückungswerkzeug: 965702-1 F. Isol.Ø <2.1mm
Kontaktausziehwerkzeug: 872070-1

Anwendung für Fa. Robert Bosch GmbH:
magnetventilgesteuerte Einspritzpumpe

war Proj.-Nr.	REV	BESTELL-NR.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	ÜBERFLÄCHE	FARBE
94-52057-034	F	0-967354-4	6	1	Schieber	PA 66 GF30		schwarz
94-52057-033	F	0-967354-3	5	1	Sicherungsring	PA 66 GF13		schwarz
94-52057-030	F	0-967354-2	4	1	Dichtung	Silikon		gelb
94-52057-003	F	0-967354-1	3	1	Gehäuse	PA 66 GF13		schwarz
			2	1	Retainer	PA 66 GF13		rot
			1	1	Buchsengehäuse	PA 66 GF13		schwarz

<p>REVISIONS</p> <p>ÄNDERUNGEN</p> <p>ZEICHNER</p> <p>BESCHRIEBEN</p> <p>DATE</p> <p>DWK</p> <p>APPD</p>	<p>11-060-94</p> <p>AMP</p> <p>AMP Deutschland GmbH</p> <p>D = 63225 Langen</p>
<p>SOCKET HOUSING FOR Ø2.5 MM, 9POS., ASSY</p> <p>Buchsengehäuse 2.5mm System, 9pol.</p> <p>Einzeladerabdichtung</p>	<p>SOCKET HOUSING FOR Ø2.5 MM, 9POS., ASSY</p> <p>Buchsengehäuse 2.5mm System, 9pol.</p> <p>Einzeladerabdichtung</p>
<p>STL</p> <p>CASE CODE</p> <p>REVISIONS-NR.</p> <p>DATE</p> <p>REV</p>	<p>A200779</p> <p>0-967354</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>F2</p>

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN
PASSEND ZU
NUMMER 967354

LOC
A1
D15
1

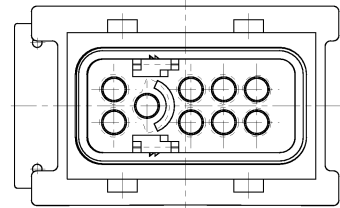
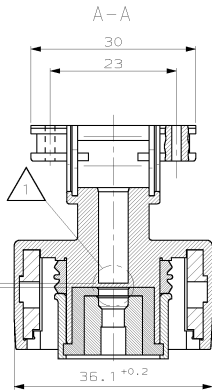
AMP-EN-565 REV 9-93
16.25.02
49440
4.96754.2 (in DE)

4

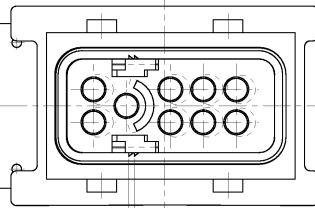
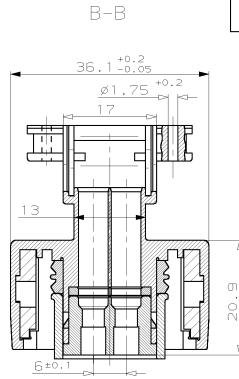
3

2

1



Vorraststellung



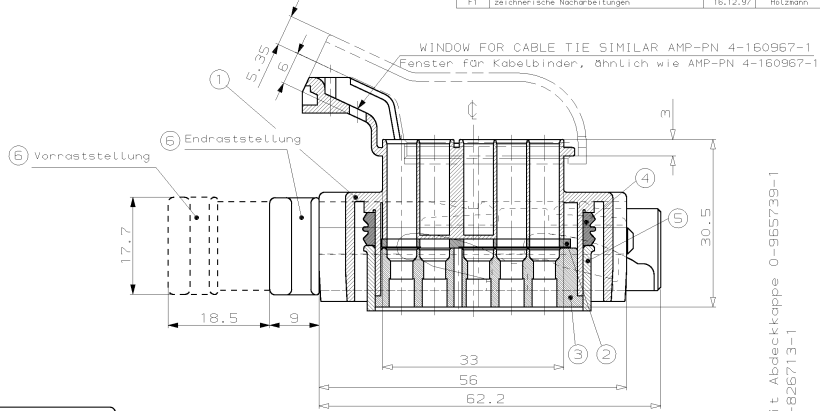
Endraststellung

NICHT VERHASSTE KANTEN
SIND NICHT HABSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
BEHALTEN WIR UNS VOR

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
© COPYRIGHT 1996
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAMEN
B	siehe Blatt 1	27.09.96	Holzmann
D	Zeichn. Anpassungen	24.02.97	Holzmann
E	Dichtung Pos. 4 geändert (Farbe gelb)	23.07.97	Holzmann
F	Buchsengeh. mit Kabelbinder, Note 6 hinzu.	04.11.97	Holzmann
F1	zeichnerische Nacharbeitungen	16.12.97	Holzmann



zu verwendende Kontakte: (vergoldet)	Dichtung	Blindstopfen	Handzange	Applicator
0,5 ² -1,0 ²	0-928974-3	828920-1	734289-1	2-878485-
>1,0 ² -2,5 ²	0-928975-3	828921-1	734289-2	2-878486-

Kontaktbestückungswerkzeug: 965702-1 f. Isol.ø $\leq 2,1\text{mm}$
Kontaktausziehwerkzeug: 872070-1

Anwendung für Fa. Robert Bosch GmbH,
magnetventilgesteuerte Einspritzpumpe

Bemerkungen

- 1 Einzelheit bei Kammer 3 und 9
- 5 fehlende Strichzahl nach Art der Verarbeitungsmaschine
- 6 Zugfestigkeit für Kabelbinder max. 95N.

gezeichnet 1-967354-1

BESTELL-NR.	REV.	POS.	STÜCK	BENENNUNG EINZELTEIL	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE	ZEICHNUNG GÖLTIG AB			
							MASSSTAB	BLATT	REV.	
1-967354-1		6	1	Schieber	PA 66 GF30	schwarz	AMP AMP DEUTSCHLAND GMBH D-63225 Langen	2:1	2	von 2
		5	1	Sicherungsring	PA 66 GF13	schwarz				
		4	1	Dichtung	Silikon	gelb				
		3	1	Gehäuse	PA 66 GF13	schwarz				
		2	1	Retainer	PA 66 GF13	rot				
		1	1	Buchsengehäuse	PA 66 GF13	schwarz				
BENENNUNG EINZELTEIL							Buchsengehäuse 2.5mm System 9 pol.f. Einzeladerabdichtung			
BESTELL-NR.							967354			
REV.							F1			
POS.							2			
STÜCK							2			
BENENNUNG EINZELTEIL							Buchsenabdeckung			
WERKSTOFF							PA 66 GF13			
OBERFLÄCHE FARBE							schwarz			
MASSSTAB							2:1			
BLATT							2 von 2			
REV.							F1			

zu verwenden mit Abdeckkappe 0-965739-1
und Schraube 0-826713-1

Einfall bis 32.15 zulässig

A