

- 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

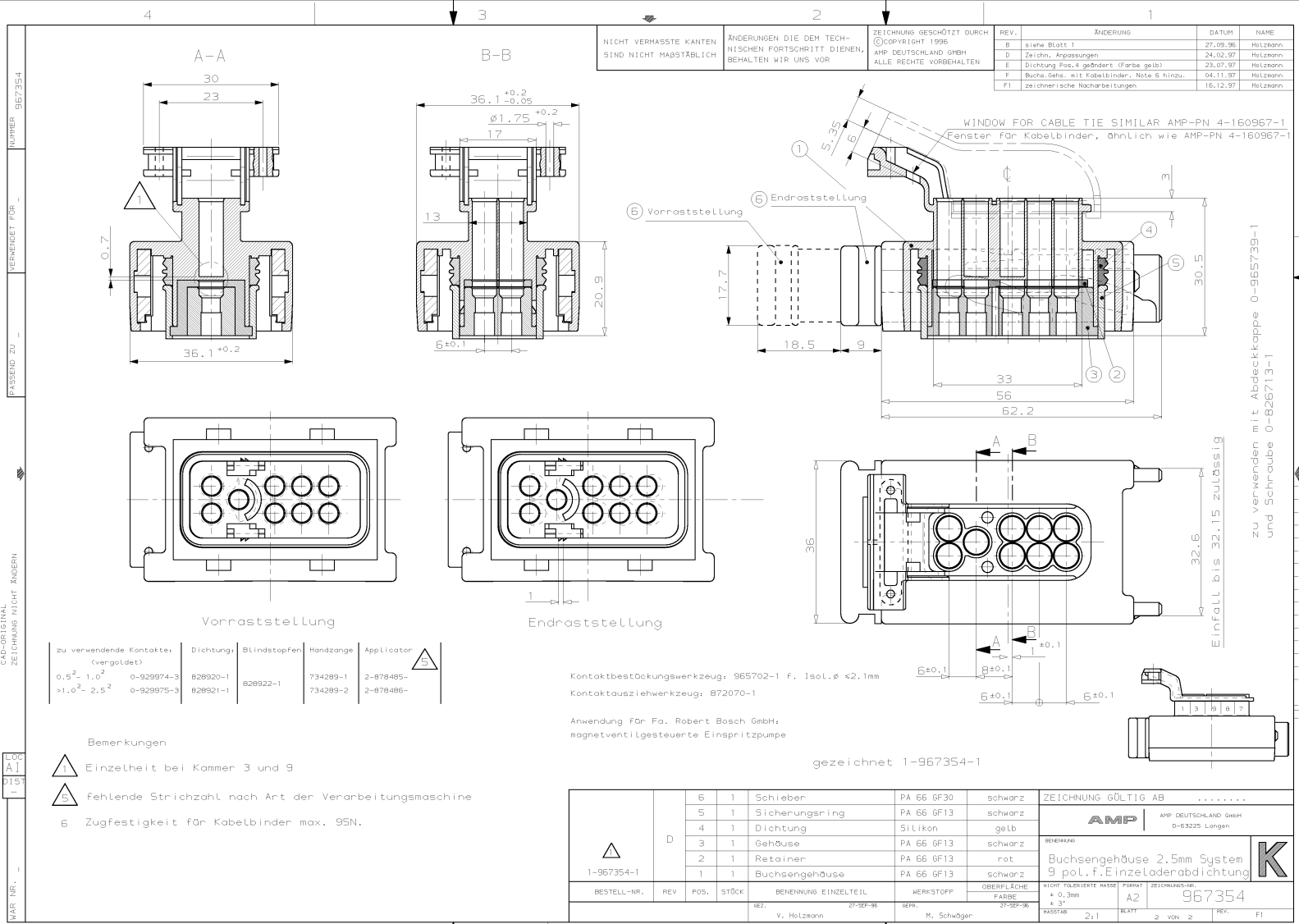
zu verwendende Kontakte: (vergoldet)	Dichtung:	Blindstopfen	Handzange	Applicator	
0,5 ² - 1,0 ²	0-929974-B	828920-1	828922-1	734289-1	2-878485-
>1,0 ² - 2,5 ²	0-929975-B	828921-1	734289-2	2-878486-	

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>



AMP-EN-585 REV 9-93 16.25.02 499400 4.96754.2.c (in DIN)