

# Technische Daten der Gehäuse „Größe 3“ und Kurzübersicht der Einbaumöglichkeiten von Einsätzen der Baureihen A 16 und D 25

## Gehäuse

Werkstoff:	Aluminium-Druckguss
Oberfläche:	Pulverbeschichtet
Verriegelungsbügel:	Verzinkter Stahl
Gehäusedichtung:	NBR
Temperaturbereich:	- 40 °C bis + 125 °C (je nach Verschraubung)
Schutzart nach DIN EN 60 529:	IP 65 (im verriegelten Zustand)

Die Gehäuse auf den nachfolgenden Seiten können mit den hier gezeigten Einsätzen bestückt werden:

	Schraubkontakteinsätze		Crimp-Kontaktträger	
<b>A 16</b> ▶ S. 17	Buchseinsatz, Schraubkontakt,  Art.-Nr. 700 116	Stifteinsatz, Schraubkontakt,  Art.-Nr. 700 216	Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte,  Art.-Nr. 700 316	Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte,  Art.-Nr. 700 416
<b>D 25</b> ▶ S. 44			Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte,  Art.-Nr. 720 325	Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte,  Art.-Nr. 720 425

▶ Der Seitenverweis links in der Tabelle führt Sie zur Detail-Übersicht der jeweiligen Einsätze.

Kontaktteile für Crimp-Kontaktträger der Baureihe ...

A 16: siehe Seite 17

D 25: siehe Seite 45

Artikelbezeichnung	bisherige Artikel-Nr.	Neue Artikel-Nr.	M	Gehäuse für Baureihen A 16 und D 25		 9
<b>Gehäuse: Längsverriegelung</b>						
<b>Sockelgehäuse, Höhe 57 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel						
mit Stutzen mit Verschraubung	701 416 OV 701 416	<b>T 701 416 MS</b> T 701 416 MV	1 x M 20		10 233 246	
mit Stutzen mit Verschraubung	701 516 OV 701 516	<b>T 701 516 MS</b> T 701 516 MV	2 x M 20			
<b>Anbaugehäuse, Höhe 26 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel						
Montageausschnitt 74 x 24 mm		<b>704 316</b>			10 88	
<b>Sockelgehäuse, Höhe 57 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel						
mit Stutzen mit Verschraubung	701 616 OV 701 616	<b>T 701 616 MS</b> T 701 616 MV	1 x M 20		10 252 270	
mit Stutzen mit Verschraubung	701 716 OV 701 716	<b>T 701 716 MS</b> T 701 716 MV	2 x M 20			
<b>Anbaugehäuse, Höhe 26 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel						
Montageausschnitt 74 x 24 mm		<b>704 416</b>			10 112	
<b>Kupplungsgehäuse, Höhe 57 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade						
mit Stutzen mit Verschraubung	703 816 OV 703 816	<b>T 703 816 MS</b> T 703 816 MV	1 x M 20		10 134 147	
<b>Tüllengehäuse, Höhe 58 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich						
mit Stutzen mit Verschraubung	<b>702 616 OV</b> 702 616	<b>T 702 616 MS</b> T 702 616 MV	1 x M 20		10 96 110	
<b>Tüllengehäuse, Höhe 72 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich						
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	708 616 OS 708 616 OV 708 616	<b>T 708 616</b> T 708 616 MS T 708 616 MV	1 x M 20		10 189 204 225	
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	708 716 OS 708 716 OV 708 716	<b>T 708 716</b> T 708 716 MS T 708 716 MV	1 x M 25			

## Gehäuse für Baureihen A 16 und D 25



Artikelbezeichnung

bisherige Artikel-Nr.

**Neue Artikel-Nr.**

### Gehäuse: Längsverriegelung

#### Tüllengehäuse, Höhe 58 mm

für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade

mit Stützen  
mit Verschraubung

702 816 OV  
702 816

**T 702 816 MS**  
T 702 816 MV

1 x M 20

#### Tüllengehäuse, Höhe 72 mm

für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade

mit Gewindebohrung  
mit Stützen  
mit Verschraubung

708 816 OS  
708 816 OV  
708 816

**T 708 816**  
T 708 816 MS  
T 708 816 MV

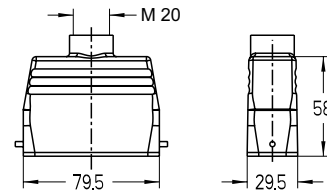
1 x M 20

mit Gewindebohrung  
mit Stützen  
mit Verschraubung

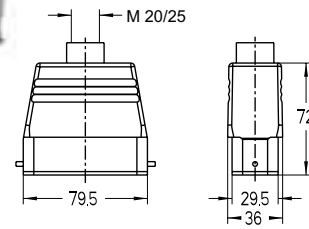
708 916 OS  
708 916 OV  
708 916

**T 708 916**  
T 708 916 MS  
T 708 916 MV

1 x M 25



10  
110  
114



10  
192  
207  
221  
189  
213  
235

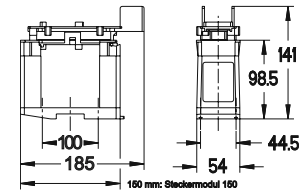
9

### Steckermontageplatte, schwenkbar

#### Steckermontageplatte

Steckermodul 150 760 125

auf DIN-Schiene aufsnappbar  
Oberteil mit Unterteil verschraubbar



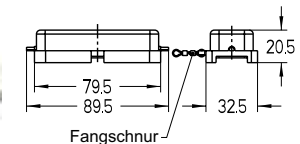
5  
211

### Schutzdeckel: Kunststoff

#### Schutzdeckel

für Gehäuse mit  
Längsverriegelungsbügel 700 635

mit Fangschnur

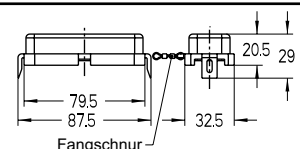


10  
15

#### Schutzdeckel

für Tüllengehäuse ohne  
Längsverriegelungsbügel 700 639

mit Fangschnur



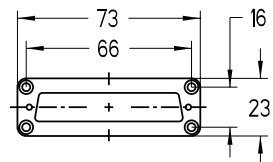
10  
14

### Adapterplatten für Kontakteinsätze

einbaubar in Gehäuse der  
Baureihe A16

Sub-Miniatur 1-fach

37-pol. 700 682  
50-pol. 700 683

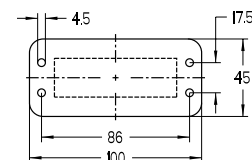


10  
4  
4

### Abdeckplatten für Schaltschränke

#### Abdeckplatte für Anbaugehäuse A16

grau 700 685  
orange 700 687  
grün 700 689



10  
15  
15  
15



9