

Technische Daten der Gehäuse „Größe 2“ und Kurzübersicht der Einbaumöglichkeiten von Einsätzen der Baureihen A 10 und D 15

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)

8

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

	Schraubkontakteinsätze		Crimp-Kontaktträger	
A 10	Buchseinsatz, Schraubkontakt, Art.-Nr. 700 110 	Stifteinsatz, Schraubkontakt, Art.-Nr. 700 210 	Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte, Art.-Nr. 700 310 	Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte, Art.-Nr. 700 410 
▶ S. 16				
D 15			Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte, Art.-Nr. 720 315 	Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte, Art.-Nr. 720 415 
▶ S. 42				

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

Kontaktteile für Crimp-Kontaktträger der Baureihe ...

A 10: siehe Seite 16

D 15: siehe Seite 43

Artikelbezeichnung	bisherige Artikel-Nr.	Neue Artikel-Nr.	M	Gehäuse für Baureihen A 10 und D 15	
Gehäuse: Längsverriegelung					
Sockelgehäuse, Höhe 52 mm mit Längsverriegelungsbügel					
mit Stützen mit Verschraubung	701 410 OV 701 410	T 701 410 MS T 701 410 MV	1 x M 20		10 197 210
mit Stützen mit Verschraubung	701 510 OV 701 510	T 701 510 MS T 701 510 MV	2 x M 20		195 222
Anbaugehäuse, Höhe 26 mm mit Längsverriegelungsbügel					
Montageausschnitt 57,5 x 24 mm		704 310			10 76
Sockelgehäuse, Höhe 52 mm mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
mit Stützen mit Verschraubung	701 610 OV 701 610	T 701 610 MS T 701 610 MV	1 x M 20		10 219 232
mit Stützen mit Verschraubung	701 710 OV 701 710	T 701 710 MS T 701 710 MV	2 x M 20		217 244
Anbaugehäuse, Höhe 26 mm mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
Montageausschnitt 57,5 x 24 mm		704 410			10 98
Kupplungsgehäuse, Höhe 52 mm mit Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Stützen mit Verschraubung	703 810 OV 703 810	T 703 810 MS T 703 810 MV	1 x M 20		10 108 121
Tüllengehäuse, Höhe 53 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Stützen mit Verschraubung	702 610 OV 702 610	T 702 610 MS T 702 610 MV	1 x M 20		10 78 92
Tüllengehäuse, Höhe 66 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	708 610 OS 708 610 OV 708 610	T 708 610 T 708 610 MS T 708 610 MV	1 x M 20		10 139 154 168
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	708 710 OS 708 710 OV 708 710	T 708 710 T 708 710 MS T 708 710 MV	1 x M 25		131 155 177

Artikelbezeichnung	bisherige Artikel-Nr.	Neue Artikel-Nr.		Gehäuse für Baureihen A 10 und D 15		
Gehäuse: Längsverriegelung						10 80 94
Tüllengehäuse, Höhe 53 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade						
mit Stutzen mit Verschraubung	702 810 OV 702 810	T 702 810 MS T 702 810 MV	1 x M 20			
Tüllengehäuse, Höhe 66 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade						
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	708 810 OS 708 810 OV 708 810	T 708 810 T 708 810 MS T 708 810 MV	1 x M 20			10 139 154 167
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	708 910 OS 708 910 OV 708 910	T 708 910 T 708 910 MS T 708 910 MV	1 x M 25			
Steckermontageplatten, schwenkbar						5 213
Steckermontageplatten						
Steckermodul 150 760 115						
auf DIN-Schiene aufsnappbar Oberteil mit Unterteil verschraubbar						
Schutzdeckel: Kunststoff						10 11
Schutzdeckel für Gehäuse mit Längsverriegelungsbügel						
mit Fangschnur 700 633						
Schutzdeckel für Tüllengehäuse ohne Längsverriegelungsbügel						10 10
mit Fangschnur 700 637						
Adapterplatten für Kontakteinsätze						10 3 3,5 3,5
einbaubar in Gehäuse der Baureihe A 10						
Sub-Miniatur 1-fach						
9-polig 700 681						
15-polig 700 677						
25-polig 700 678						
Abdeckplatten für Schaltschränke						10 12 12 12
Abdeckplatte für Anbaugehäuse A 10						
grau 700 684						
orange 700 686						
grün 700 688						



8