

Technische Daten und Kurzübersicht der Bestückungsmöglichkeiten von Gehäusen 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	
A 16	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 
D 25			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.



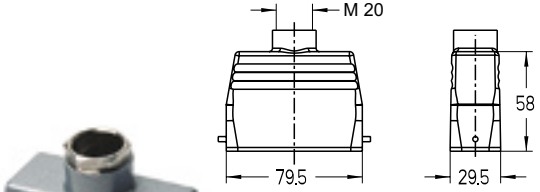
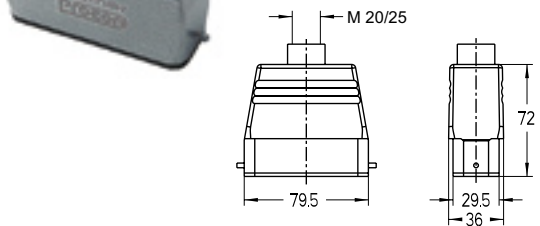
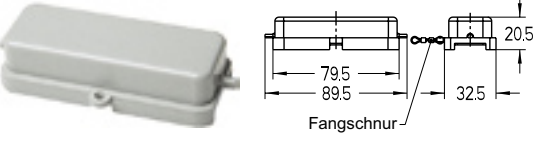
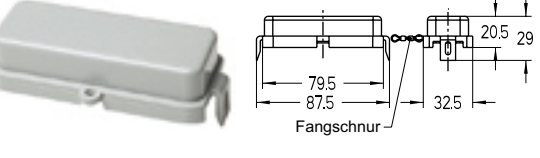
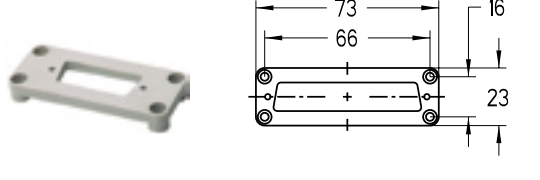
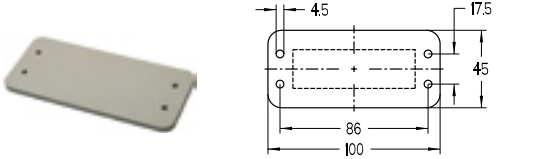
Kontaktteile für Crimp-Kontaktträger der Baureihe A (siehe auch Seite 17)

Buchsenkontakt für Crimpanschluss massiv, gedreht Gewicht per 100	versilbert 710 504 710 500 710 501 710 502 710 503	vergoldet 710 842 710 843 710 844 710 845 710 846		n	Anschlussquerschnitt durch n-Rillen gekennzeichnet	
				0	0,5 mm ²	20 AWG
				1	0,75 - 1 mm ²	18 AWG
				2	1,5 mm ²	16 AWG
				3	2,5 mm ²	14 AWG
				0	4,0 mm ²	12 AWG
Stiftkontakt für Crimpanschluss massiv, gedreht Gewicht per 100	versilbert 710 514 710 510 710 511 710 512 710 513	vergoldet 710 847 710 848 710 849 710 850 710 851		0	0,5 mm ²	20 AWG
				1	0,75 - 1 mm ²	18 AWG
				2	1,5 mm ²	16 AWG
				3	2,5 mm ²	14 AWG
				0	4,0 mm ²	12 AWG

Kontaktteile für Crimp-Kontaktträger der Baureihe D (siehe auch Seite 42/43)

Buchsenkontakt D für Crimpanschluss massiv, gedreht Gewicht per 100	versilbert 720 506 720 507 720 508 720 509 720 502	vergoldet 720 686 720 687 720 688 720 689 720 690		z	Anschlussquerschnitt durch Kennziffer z gekennzeichnet	
				1	0,14 - 0,37 mm ²	26 - 22 AWG
				2	0,5 mm ²	20 AWG
				3	0,75 - 1 mm ²	19 - 18 AWG
				4	1,5 mm ²	16 AWG
				5	2,5 mm ²	14 AWG
Stiftkontakt D für Crimpanschluss massiv, gedreht Gewicht per 100	versilbert 720 516 720 517 720 518 720 519 720 512	vergoldet 720 691 720 692 720 693 720 694 720 695		1	0,14 - 0,37 mm ²	26 - 22 AWG
				2	0,5 mm ²	20 AWG
				3	0,75 - 1 mm ²	19 - 18 AWG
				4	1,5 mm ²	16 AWG
				5	2,5 mm ²	14 AWG
Buchsenkontakt LWL für Kunststoff-Faser massiv, gedreht Gewicht per 100	720 520				POF* Ø 1 mm	
Stiftkontakt LWL für Kunststoff-Faser massiv, gedreht Gewicht per 100	720 530				POF* Ø 1 mm	

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	M	Gehäuse für Baureihen A 16 und D 25		EAN-Nr. 4015609...		
Gehäuse: Längsverriegelung							
Sockelgehäuse, Höhe 57 mm mit Längsverriegelungsbügel					EAN-Nr. 4015609...		
mit Verschraubung	701 416	1 x M 20				10 246 233	026579 112869
ohne Verschraubung	701 416 OV						
mit Verschraubung	701 516	2 x M 20				260 233	026609 112890
ohne Verschraubung	701 516 OV						
Anbaugehäuse, Höhe 26 mm mit Längsverriegelungsbügel					EAN-Nr. 4015609...		
	704 316	Montage- ausschnitt 74 x 24 mm				10 88	026982
Sockelgehäuse, Höhe 57 mm mit Längsverriegelungsbügel mit Klappdeckel					EAN-Nr. 4015609...		
mit Verschraubung	701 616	1 x M 20				10 270 252	026630 112920
ohne Verschraubung	701 616 OV						
mit Verschraubung	701 716	2 x M 20				285 252	026661 112951
ohne Verschraubung	701 716 OV						
Anbaugehäuse, Höhe 26 mm mit Längsverriegelungsbügel mit Klappdeckel					EAN-Nr. 4015609...		
	704 416	Montage- ausschnitt 74 x 24 mm				10 112	027026
Kupplungsgehäuse, Höhe 57 mm mit Längsverriegelungsbügel Kabeleinführung gerade					EAN-Nr. 4015609...		
mit Verschraubung	703 816	1 x M 20				10 147 134	026920 113170
ohne Verschraubung	703 816 OV						
Tüllengehäuse, Höhe 58 mm für Längsverriegelungsbügel Kabeleinführung seitlich					EAN-Nr. 4015609...		
mit Verschraubung	702 616	1 x M 20				10 110 96	026753 113019
ohne Verschraubung	702 616 OV						
Tüllengehäuse, Höhe 72 mm für Längsverriegelungsbügel Kabeleinführung seitlich					EAN-Nr. 4015609...		
mit Verschraubung	708 616	1 x M 20				10 225 204 189	027170 113279 485109
ohne Verschraubung	708 616 OV						
ohne Stützen	708 616 OS						
mit Verschraubung	708 716	1 x M 25	10 228 190 166	027194 113293 485116			
ohne Verschraubung	708 716 OV						
ohne Stützen	708 716 OS						

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	M	Gehäuse für Baureihen A 16 und D 25	 	EAN-Nr. 4015609...
Gehäuse: Längsverriegelung					
Tüllengehäuse, Höhe 58 mm für Längsverriegelungsbügel Kabeleinführung gerade mit Verschraubung ohne Verschraubung	702 816 702 816 OV	1 x M 20		10 114 110	026807 113064
Tüllengehäuse, Höhe 72 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade mit Verschraubung ohne Verschraubung ohne Stutzen mit Verschraubung ohne Verschraubung ohne Stutzen	708 816 708 816 OV 708 816 OS 708 916 708 916 OV 708 916 OS	1 x M 20 1 x M 25		10 221 207 192 235 213 189	027224 113316 485123 027248 113330 485130
Steckermontageplatten, schwenkbar					
Steckermontageplatten Steckermodul 150 auf DIN-Schiene aufschraubbar Oberteil mit Unterteil verschraubbar	760 125			5 211	158232
Schutzdeckel: Kunststoff					
Schutzdeckel für Gehäuse mit Längsverriegelungsbügel mit Fangschnur	700 635			10 15	025879
Schutzdeckel für Tüllengehäuse ohne Längsverriegelungsbügel mit Fangschnur	700 639			10 14	025916
Adapterplatten für Kontakteinsätze					
einbaubar in Gehäuse der Baureihe A16 Sub-Miniatur 1-fach 37-pol. 50-pol.	700 682 700 683			10 4 4	026319 026326
Abdeckplatten für Schaltschränke					
Abdeckplatte für Anbaugehäuse A16 grau orange grün	700 685 700 687 700 689			10 15 15 15	026340 026364 026388

