

Technische Daten der Gehäuse "Größe 4" und Kurzübersicht der Einbaumöglichkeiten von Einsätzen der Baureihen A 32 und D 50

<u>Gehäuse</u>

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:

	Schraubko	ntakteinsätze	Crimp-Kontaktträger			
A 32	Buchseneinsatz, Buchseneinsatz, Schraubkontakt, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 1-16 mit Drahtschutz 17-32	Stifteinsatz, Stifteinsatz, Schraubkontakt, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 1-16 mit Drahtschutz 17-32	Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte 1-16 ArtNr. 700 316 Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte 17-32 ArtNr. 700 332	Crimp-Kontaktträger für Stiffkontakte 1-16 ArtNr. 700 416 Crimp-Kontaktträger für Stiffkontakte 17-32 ArtNr. 700 432		
▶ S. 18	ArtNr. 700 116 ArtNr. 700 132	ArtNr. 700 216 ArtNr. 700 232	The state of the s			
D 50			Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte , ArtNr. 2 x 720 325	Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte, ArtNr. 2 x 720 425		
▶ S. 48			一十十	4 = 3		

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

Kontaktteile für Crimp-Kontaktträger der Baureihen ...

A 32: siehe Seite 18

D 50.

D 50: siehe Seite 48



Artikelbezeichnung	bisherige Artikel-Nr.	Neue Artikel-Nr.	М	Gehäuse für Baureihen A 32 und D 50	
Gehäuse: Querverriegelung					
Sockelgehäuse, Höhe 81,5 mm mit Querverriegelungsbügeln					
mit Stutzen mit Verschraubung	701 032 OV 701 032	T 701 032 MS T 701 032 MV	1 x M 25	_ 1. M 25/32	10 483 505
mit Stutzen mit Verschraubung	701 132 OV 701 132	T 701 132 MS T 701 132 MV	2 x M 25	2. M 25/32 815	479 522
mit Stutzen mit Verschraubung	701 832 OV 701 832	T 701 832 MS T 701 832 MV	1 x M 32	94 — -46 — -59 — Ø 55	459 495
mit Stutzen mit Verschraubung	707 132 OV 707 132	T 707 132 MS T 707 132 MV	2 x M 32	128 128 10	474 517
Anbaugehäuse, Höhe 28 mm mit Querverriegelungsbügeln				4	
Montageausschnitt 76 x 48 mm	704 132				10 156
				92 102 57 Ø 4.5	
Kupplungsgehäuse, Höhe 78 mm mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	703 632 OS 703 632 OV 703 632	T 703 632 T 703 632 MS T 703 632 MV	1 x M 25		10 280 300 320
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	703 732 OS 703 732 OV 703 732	T 703 732 T 703 732 MS T 703 732 MV	1 x M 32		275 320 340
Tüllengehäuse, Höhe 76 mm für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	708 032 OS 708 032 OV 708 032	T 708 032 T 708 032 MS T 708 032 MV	1 x M 25	M 25/32	10 244 268 290
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	708 132 OS 708 132 OV 708 132	T 708 132 T 708 132 MS T 708 132 MV	1 x M 32	76	242 276 313
Tüllengehäuse, Höhe 76 mm für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stutzen	708 232 OS 708 232 OV	T 708 232 T 708 232 MS	1 x M 25	— M 25/32	10 251 275
mit Verschraubung mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	708 232 708 332 OS 708 332 OV 708 332	T 708 232 MV T 708 332 T 708 332 MS T 708 332 MV	1 x M 32	76	297 247 281 316



Artikelbezeichnung	bisherige Artikel-Nr.	Neue Artikel-Nr.		Gehäuse für Baureihen A 32 und D 50	
Gehäuse: Querverriegelung					
Sockelgehäuse, Höhe 81,5 mm für Querverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
mit Stutzen mit Verschraubung	701 232 OV 701 232	T 701 232 MS T 701 232 MV	1 x M 25	— 1. M 25/32 — 2. M 25/32 — ☐ ☐	10 444 465
mit Stutzen mit Verschraubung	701 332 OV 701 332	T 701 332 MS T 701 332 MV	2 x M 25		463 486
mit Stutzen mit Verschraubung	707 232 OV 707 232	T 707 232 MS T 707 232 MV	1 x M 32		439 461
mit Stutzen mit Verschraubung	707 332 OV 707 332	T 707 332 MS T 707 332 MV	2 x M 32	94 — 106 — 106 — 79 — Ø 5.5	458 483
Anbaugehäuse, Hö	öhe 28 mm	vol			
Montageausschnitt 76 x 48 mm	704 232	(e)		92	10 121
Tüllengehäuse, Hö mit Querverriegelungsbü		rung seitlich			
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	703 032 OS 703 032 OV 703 032	T 703 032 T 703 032 MS T 703 032 MV	1 x M 25	M 25/32	10 316 340 361
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	703 132 OS 703 132 OV 703 132	T 703 132 T 703 132 MS T 703 132 MV	1 x M 32	82 — 56 — 70 — 70 — 70 — 70 — 70 — 70 — 70 — 7	321 355 391
Tüllengehäuse, Höhe 76 mm mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	703 232 OS 703 232 OV 703 232	T 703 232 T 703 232 MS T 703 232 MV	1 x M 25	M 25/32	10 315 339 360
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	703 332 OS 703 332 OV 703 332	T 703 332 T 703 332 MS T 703 332 MV	1 x M 32	82 56 70	320 354 390



Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	M	Gehäuse für Baureihen A 32 und D 50		
Schutzdeckel: Ku	nststoff				
Schutzdeckel für Gehäuse mit Querverriegelungsbügeln mit Fangschnur	700 627		-	16.5 	10 17
Schutzdeckel mit Dichtung für Tüllengehäuse ohne Querverriegelungsbügel mit Fangschnur 700 629		6-2	82 — 56 — 65 — 65	10 23	