

Technische Daten der Gehäuse „Größe 9“ u. Kurzübersicht der Einbaumöglichkeiten von Einsätzen der Baureihen B 32, BA 12, BB 64, D 80, DD 144, 2x MOB 16

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	Schneidklemm-Einsätze	Push-In-Einsätze
B 32	Buchseneinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 1-16 Art.-Nr. 710 116 Buchseneinsatz, Schraubkontakt, ohne Drahtschutz Art.-Nr. 710 771 Stifteinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 1-16 Art.-Nr. 710 216 Stifteinsatz, Schraubkontakt, ohne Drahtschutz Art.-Nr. 710 775	Crimp-Kontaktträger, f. Buchsenkontakte 1-16 Art.-Nr. 710 316 Crimp-Kontaktträger, für Stiftkontakte 1-16 Art.-Nr. 710 416	Buchseneinsatz, Schneidkontakt, 1-16 Art.-Nr. 710 116 01 Stifteinsatz, Schneidkontakt, 1-16 Art.-Nr. 710 216 01	Buchseneinsatz, Push-In-Kontakt 1-16 Art.-Nr. 710 116 04 Stifteinsatz, Push-In-Kontakt 1-16 Art.-Nr. 710 216 04
▶ S. 30	 mit Drahtschutz 17-32 Art.-Nr. 710 132 ohne Drahtschutz Art.-Nr. 710 859 mit Drahtschutz 17-32 Art.-Nr. 710 232 ohne Drahtschutz Art.-Nr. 710 860	 f. Buchsenkontakte 17-32 Art.-Nr. 710 332 für Stiftkontakte 17-32 Art.-Nr. 710 432	 Schneidkontakt, 17-32 Art.-Nr. 710 132 01 Schneidkontakt, 17-32 Art.-Nr. 710 232 01	 Push-In-Kontakt 17-32 Art. 710 132 04 Push-In-Kontakt 17-32 Art. 710 232 04
BB 64		Crimp-Kontaktträger f. Buchsenkontakte 1-32 Art.-Nr. 710 333 Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte 1-32 Art.-Nr. 710 433		
▶ S. 31		 f. Buchsenkontakte 33-64 Art.-Nr. 710 364 für Stiftkontakte 33-64 Art.-Nr. 710 464		
BA 12	Buchseneinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 1-6, Art.-Nr. 710 620 Stifteinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 1-6, Art.-Nr. 710 621			
▶ S. 37	 Buchseneinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 7-12, Art.-Nr. 710 692 Stifteinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 7-12, Art.-Nr. 710 693			
D 80		Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 720 340 (2x) Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 720 440 (2x)		
▶ S. 51		 f. Buchsenkontakte 73-144 Art.-Nr. 750 172 f. Buchsenkontakte 73-144 Art.-Nr. 750 144 für Stiftkontakte 73-144 Art.-Nr. 750 272 für Stiftkontakte 73-144 Art.-Nr. 750 244		
DD 144				
▶ S. 64				
2x MOB 16	Buchsenrahmen MO B16, für 5 Kontaktträger für Buchsen- und Stiftkontakte, mit zusätzl. Buchsenrahmen (Rahmenkennzeichnung V - Z) Art.-Nr. 770 216 für Buchsen- und Stiftkontakte (2 x PE) Art.-Nr. 770 616	 Stifrahmen MO B16 für 5 Kontaktträger für Buchsen- und Stiftkontakte, mit zusätzl. Stifrahmen, (Rahmenkennzeichnung V - Z) Art.-Nr. 770 316 für Buchsen- und Stiftkontakte (2 x PE) Art.-Nr. 770 716		

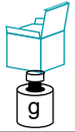
▶ Der Seitenverweis links in der Tabelle führt Sie zur Detail-Übersicht der jeweiligen Einsätze.

Kontaktteile für Crimp-Kontaktträger der Baureihen ...

B 32:	Seite 31
BB 64:	
D 80:	Seite 52
DD 144:	Seite 65
MO:	Seiten 73, 75, 77, 79, 81, 83 und 85

Artikelbezeichnung	bisherige Artikel-Nr.	Neue Artikel-Nr.	M	Gehäuse für Baureihen B 32, BA 12, BB 64, D 80, DD 144, 2 x MOB 16			
Gehäuse: Querverriegelung							
Sockelgehäuse, Höhe 72 mm mit Querverriegelungsbügeln							
mit Stutzen mit Verschraubung	711 032 OV 711 032	T 711 032 MS T 711 032 MV	1 x M 32		10 497 532 477 550 532 532 477 550		
mit Stutzen mit Verschraubung	711 132 OV 711 132	T 711 132 MS T 711 132 MV	2 x M 32				
mit Stutzen mit Verschraubung	711 032 40 OV 711 032 40	T 711 032 40 MS T 711 032 40 MV	1 x M 40				
mit Stutzen mit Verschraubung	711 132 40 OV 711 132 40	T 711 132 40 MS T 711 132 40 MV	2 x M 40				
Anbaugehäuse, Höhe 30 mm mit Querverriegelungsbügeln							
Montageausschnitt 84 x 70 mm	714 132						10 224
Kupplungsgehäuse, Höhe 82 mm mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade							
mit Gewindebohrung mit Stutzen	713 632 OS 713 632 OV	T 713 632 T 713 632 MS	1 x M 25		10 438 462 484 431 465 501 452 497 554 465 522 618		
mit Verschraubung	713 632	T 713 632 MV					
mit Gewindebohrung mit Stutzen	713 732 OS 713 732 OV	T 713 732 T 713 732 MS	1 x M 32				
mit Verschraubung	713 732	T 713 732 MV					
mit Gewindebohrung mit Stutzen	750 664 OS 750 664 OV	T 750 664 T 750 664 MS	1 x M 40				
mit Verschraubung	750 664	T 750 664 MV					
mit Gewindebohrung mit Stutzen	750 669 OS 750 669 OV	T 750 669 T 750 669 MS	1 x M 50				
mit Verschraubung	750 669	T 750 669 MV					
Tüllengehäuse, Höhe 80 mm für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich							
mit Gewindebohrung mit Stutzen	718 032 OS 718 032 OV	T 718 032 T 718 032 MS	1 x M 25				10 353 377 399 349 383 418 369 414 471
mit Verschraubung	718 032	T 718 032 MV					
mit Gewindebohrung mit Stutzen	718 132 OS 718 132 OV	T 718 132 T 718 132 MS	1 x M 32				
mit Verschraubung	718 132	T 718 132 MV					
mit Gewindebohrung mit Stutzen	750 670 OS 750 670 OV	T 750 670 T 750 670 MS	1 x M 40				
mit Verschraubung	750 670	T 750 670 MV					
Tüllengehäuse, Höhe 80 mm für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade							
mit Gewindebohrung mit Stutzen	718 232 OS 718 232 OV	T 718 232 T 718 232 MS	1 x M 25		10 353 377 399 356 390 425 369 414 471 382 439 535		
mit Verschraubung	718 232	T 718 232 MV					
mit Gewindebohrung mit Stutzen	718 332 OS 718 332 OV	T 718 332 T 718 332 MS	1 x M 32				
mit Verschraubung	718 332	T 718 332 MV					
mit Gewindebohrung mit Stutzen	750 663 OS 750 663 OV	T 750 663 T 750 663 MS	1 x M 40				
mit Verschraubung	750 663	T 750 663 MV					
mit Gewindebohrung mit Stutzen	750 671 OS 750 671 OV	T 750 671 T 750 671 MS	1 x M 50				
mit Verschraubung	750 671	T 750 671 MV					
Schutzdeckel: Kunststoff							
Schutzdeckel für Gehäuse mit Querverriegelungsbügeln, mit Fangschnur							
	710 911						10 34

Gehäuse für Baureihen B 32, BA 12, BB 64, D 80, DD 144, 2 x MOB 16



Artikelbezeichnung	bisherige Artikel-Nr.	Neue Artikel-Nr.	M		
Gehäuse: Querverriegelung					
Sockelgehäuse, Höhe 72 mm für Querverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
mit Stutzen mit Verschraubung	711 232 OV 711 232	T 711 232 MS T 711 232 MV	1 x M 32		10 490 550
mit Stutzen mit Verschraubung	711 332 OV 711 332	T 711 332 MS T 711 332 MV	2 x M 32		486 610
mit Stutzen mit Verschraubung	711 232 40 OV 711 232 40	T 711 232 40 MS T 711 232 40 MV	1 x M 40		450 560
mit Stutzen mit Verschraubung	711 332 40 OV 711 332 40	T 711 332 40 MS T 711 332 40 MV	2 x M 40		450 630
Anbaugehäuse, Höhe 30 mm für Querverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
Montageausschnitt 84 x 70 mm	714 232				10 184
Tüllengehäuse, Höhe 80 mm mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	713 032 OS 713 032 OV 713 032	T 713 032 T 713 032 MS T 713 032 MV	1 x M 25		10 446 470 512
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	713 132 OS 713 132 OV 713 132	T 713 132 T 713 132 MS T 713 132 MV	1 x M 32		426 460 518
Tüllengehäuse, Höhe 80 mm mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	713 232 OS 713 232 OV 713 232	T 713 232 T 713 232 MS T 713 232 MV	1 x M 25		10 446 470 512
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	713 332 OS 713 332 OV 713 332	T 713 332 T 713 332 MS T 713 332 MV	1 x M 32		426 460 518

