



















Technische Daten und Kurzübersicht der Bestückungsmöglichkeiten von Gehäusen der Baureihen B 32, BA 12, BB 64, D 80, DD 144, 2 x 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		Schneid-Klemm-Einsätze	
B 32 ▶ S. 30	Buchseneinsatz, Schraubkontakt: mit Drahtschutz 1-16 Art.-Nr. 710 116  mit Drahtschutz 17-32 Art.-Nr. 710 132	Buchseneinsatz, Schraubkontakt: ohne Drahtschutz Art.-Nr. 710 771  ohne Drahtschutz Art.-Nr. 710 859	Stifteinsatz, Schraubkontakt: mit Drahtschutz 1-16 Art.-Nr. 710 216  mit Drahtschutz 17-32 Art.-Nr. 710 232	Stifteinsatz, Schraubkontakt: ohne Drahtschutz Art.-Nr. 710 775  ohne Drahtschutz Art.-Nr. 710 860	Crimp-Kontaktträger, für Buchsenkontakte 1-16 Art.-Nr. 710 316  für Buchsenkontakte 17-32 Art.-Nr. 710 332	Crimp-Kontaktträger, für Stiftkontakte 1-16 Art.-Nr. 710 416  für Stiftkontakte 17-32 Art.-Nr. 710 432	Buchseneinsatz Schneidkontakt, 1-16 Art.-Nr. 710 116 01  Schneidkontakt, 17-32 Art.-Nr. 710 132 01	Stifteinsatz Schneidkontakt, 1-16 Art.-Nr. 710 216 01  Schneidkontakt, 17-32 Art.-Nr. 710 232 01
BB 64 ▶ S. 32					Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte 1-32 Art.-Nr. 710 333  für Buchsenkontakte 33-64 Art.-Nr. 710 364	Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte 1-32 Art.-Nr. 710 433  für Stiftkontakte 33-64 Art.-Nr. 710 464		
BA 12 ▶ S. 35	Buchseneinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 1-6, Art.-Nr. 710 620  Buchseneinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 7-12, Art.-Nr. 710 692		Stifteinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 1-6, Art.-Nr. 710 621  Stifteinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz 7-12, Art.-Nr. 710 693					
D 80 ▶ S. 49 bis 50					Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 720 340 (2x) 	Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 720 440 (2x) 		
DD 144 ▶ S. 62 bis 63					Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte 1-72 Art.-Nr. 750 172 	Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte 1-72 Art.-Nr. 750 272 		
2xMOB16 ▶ S. 69	Buchseneinsatz, Schraubkontakt, mit zusätzl. Buchsenrahmen (Rahmenkennzeichnung V - Z) für Buchsen- und Stiftkontakte (2 x PE) Art.-Nr. 770 216  Art.-Nr. 770 616				Stiftrahmen MO B16 für 5 Kontaktträger für Buchsen- und Stiftkontakte, mit zusätzl. Stiftrahmen, (Rahmenkennzeichnung V - Z) für Buchsen- und Stiftkontakte (2 x PE) Art.-Nr. 770 316  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 30
BB 64:	Seite 30
D 80:	Seite 50
DD 144:	Seite 63
MO:	Seiten 71, 73, 75, 77, 79, 81 und 83

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	M	Gehäuse für Baureihen B 32, BA 12, BB 64, D 80, DD 144, 2 x MOB 16		EAN-Nr. 4015609...
Gehäuse: Querverriegelung					
Sockelgehäuse, Höhe 72 mm mit Querverriegelungsbügeln				10	532 029884 497 113446 550 029921 477 113514 532 427185 532 428229 550 427208 477 427192
mit Verschraubung	711 032	1 x M 32			
ohne Verschraubung	711 032 OV				
mit Verschraubung	711 132	2 x M 32			
ohne Verschraubung	711 132 OV				
mit Verschraubung	711 032 40	1 x M 40			
ohne Verschraubung	711 032 40 OV				
mit Verschraubung	711 132 40	2 x M 40			
ohne Verschraubung	711 132 40 OV				
Anbaugehäuse, Höhe 30 mm					
mit Querverriegelungsbügeln	714 132	Montage- ausschnitt 84 x 70 mm		10	030736
				224	
Kupplungsgehäuse, Höhe 82 mm mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade				10	484 030613 462 114252 438 484164 501 030644 465 114276 431 484539 554 232024 497 250264 452 484546 618 250233 522 250271 465 485642
mit Verschraubung	713 632	1 x M 25			
ohne Verschraubung	713 632 OV				
ohne Stützen	713 632 OS				
mit Verschraubung	713 732	1 x M 32			
ohne Verschraubung	713 732 OV				
ohne Stützen	713 732 OS				
mit Verschraubung	750 664	1 x M 40			
ohne Verschraubung	750 664 OV				
ohne Stützen	750 664 OS				
mit Verschraubung	750 669	1 x M 50			
ohne Verschraubung	750 669 OV				
ohne Stützen	750 669 OS				
Tüllengehäuse, Höhe 80 mm für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich				10	399 030927 377 114429 353 485314 418 030958 383 114450 349 485321 471 250240 414 250288 369 484133
mit Verschraubung	718 032	1 x M 25			
ohne Verschraubung	718 032 OV				
ohne Stützen	718 032 OS				
mit Verschraubung	718 132	1 x M 32			
ohne Verschraubung	718 132 OV				
ohne Stützen	718 132 OS				
mit Verschraubung	750 670	1 x M 40			
ohne Verschraubung	750 670 OV				
ohne Stützen	750 670 OS				
Tüllengehäuse, Höhe 80 mm für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade				10	399 030996 377 114504 353 485338 425 031016 390 114542 356 485345 471 232017 414 250295 369 484140 535 250257 439 250301 382 484157
mit Verschraubung	718 232	1 x M 25			
ohne Verschraubung	718 232 OV				
ohne Stützen	718 232 OS				
mit Verschraubung	718 332	1 x M 32			
ohne Verschraubung	718 332 OV				
ohne Stützen	718 332 OS				
mit Verschraubung	750 663	1 x M 40			
ohne Verschraubung	750 663 OV				
ohne Stützen	750 663 OS				
mit Verschraubung	750 671	1 x M 50			
ohne Verschraubung	750 671 OV				
ohne Stützen	750 671 OS				
Schutzdeckel: Kunststoff					
Schutzdeckel für Gehäuse mit Querverriegelungsbügeln, mit Fangschnur				10	428403
	710 911				

