
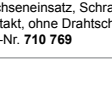

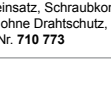







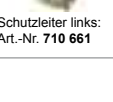

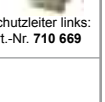



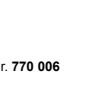




Technische Daten der Gehäuse „Größe 5“ und Kurzübersicht der Einbaumöglichkeiten von Einsätzen der Baureihen B 6, BB 10, DD 24 und MOB 6

Gehäuse

Werkstoff:	Aluminium-Druckguss
Oberfläche:	Pulverbeschichtet
Verriegelungsbügel:	Kunststoff; Verriegelungselemente aus nichtrostendem 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	Schneidklemmeinsätze	Push-In-Einsätze	Klemmenadapter für Anbaugehäuse	
B 6 ▶ S. 22	Buchseneinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz, Art.-Nr. 710 106  Buchseneinsatz, Schraubkontakt, ohne Drahtschutz, Art.-Nr. 710 769 	Stifteinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz, Art.-Nr. 710 206  Stifteinsatz, Schraubkontakt, ohne Drahtschutz, Art.-Nr. 710 773 	Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 710 306  Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 710 406 	Buchseneinsatz Schneidkontakt Art.-Nr. 710 106 01  Stifteinsatz Schneidkontakt Art.-Nr. 710 206 01 	Buchseneinsatz Push-In-Kontakt Art. 710 106 04  Stifteinsatz Push-In-Kontakt Art. 710 206 04 	Klemmenadapter Buchseneinsatz Schutzleiter rechts: Art.-Nr. 710 657  Klemmenadapter Stifteinsatz Schutzleiter rechts: Art.-Nr. 710 665  Schutzleiter links: Art.-Nr. 710 661  Schutzleiter links: Art.-Nr. 710 669 
BB 10 ▶ S. 23		Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 710 311  Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 710 411 				
DD 24 ▶ S. 58		Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 750 124  Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 750 224 				
MOB 6 ▶ S. 71	Buchsenrahmen MO B6 für 2 Kontaktträger für Buchsen- und Stiftkontakte (Rahmenkennzeichnung A-B) Art.-Nr. 770 006  für Buchsen- und Stiftkontakte (2 x PE) Art.-Nr. 770 406		Stifrahmen MO B6 für 2 Kontaktträger für Buchsen- und Stiftkontakte (Rahmenkennzeichnung A-B) Art.-Nr. 770 106  für Buchsen- und Stiftkontakte (2 x PE) Art.-Nr. 770 506			

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

Kontaktteile für Crimp-Kontaktträger der Baureihen ...

B 6:	siehe Seite 23
BB 10:	siehe Seite 23
DD 24:	siehe Seite 58
MO:	siehe Seite 73, 75, 77, 79, 81, 83 und 85

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr. Auslaufmodell	Artikel-Nr. Neues Design	M	Gehäuse für Baureihen B 6, BB 10, DD 24 und MOB 6	 g alt / neu
Gehäuse: Längsverriegelung					
Sockelgehäuse, Höhe 53 mm mit Längsverriegelungsbügel				<p>Auslaufmodell</p>	<p>10</p> <p>205/196 189/208</p>
mit Stutzen mit Verschraubung	711 406 OV 711 406	P 711 406 MS P 711 406 MV	1 x M 20		
mit Stutzen mit Verschraubung	711 506 OV 711 506	P 711 506 MS P 711 506 MV	2 x M 20		
Sockelgehäuse, Höhe 74 mm mit Längsverriegelungsbügel				<p>Neues Design</p>	<p>10</p> <p>- /296 - /315</p> <p>- /294 - /332</p> <p>- /279 - /306</p> <p>- /262 - /316</p>
mit Stutzen mit Verschraubung	- / - - / -	P 751 424 MS P 751 424 MV	1 x M 25		
mit Stutzen mit Verschraubung	- / - - / -	P 751 524 MS P 751 524 MV	2 x M 25		
mit Stutzen mit Verschraubung	- / - - / -	P 757 424 MS P 757 424 MV	1 x M 32		
mit Stutzen mit Verschraubung	- / - - / -	P 757 524 MS P 757 524 MV	2 x M 32		
Anbaugehäuse, Höhe 28 mm mit Längsverriegelungsbügel					<p>10</p> <p>109/-</p>
Montageausschnitt 52 x 35 mm	714 306	- / -			
Sockelgehäuse, Höhe 53 mm mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel				<p>Auslaufmodell</p>	<p>10</p> <p>218/230 232/242</p> <p>233/229 260/253</p>
mit Stutzen mit Verschraubung	*711 606 OV *711 606	*P 711 606 MS *P 711 606 MV	1 x M 20		
mit Stutzen mit Verschraubung	*711 706 OV *711 706	*P 711 706 MS *P 711 706 MV	2 x M 20		
Sockelgehäuse, Höhe 74 mm mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel				<p>Neues Design</p>	<p>10</p> <p>- /331 - /350</p> <p>- /329 - /367</p> <p>- /314 - /341</p> <p>- /297 - /351</p>
mit Stutzen mit Verschraubung	- / - - / -	*P 751 624 MS *P 751 624 MV	1 x M 25		
mit Stutzen mit Verschraubung	- / - - / -	*P 751 724 MS *P 751 724 MV	2 x M 25		
mit Stutzen mit Verschraubung	- / - - / -	*P 757 624 MS *P 757 624 MV	1 x M 32		
mit Stutzen mit Verschraubung	- / - - / -	*P 757 724 MS *P 757 724 MV	2 x M 32		
Anbaugehäuse, Höhe 28 mm mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					<p>10</p> <p>135/-</p>
Montageausschnitt 52 x 35 mm	*714 406	- / -			

* **Andere Klappdeckel-Ausführung gewünscht?** Einfach der Artikelnummer das entsprechende Kürzel anhängen:

SK = Selbstschließend, Kunststoff **AL** = Aluminium **SA** = Selbstschließend, Aluminium (Für Sockel- u. Anbaugehäuse)

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr. Auslaufmodell	Artikel-Nr. Neues Design	M	Gehäuse für Baureihen B 6, BB 10, DD 24 und MOB 6	 alt / neu
Gehäuse: Längsverriegelung					
Kupplungsgehäuse, Höhe 61,5 mm mit Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung	-/-	P 713 806	1 x M 20	 Dimensionen: 75,5, 60, 68, 61,5, 43, Gewinde	10 - /138 - /153 - /166
mit Stutzen	-/-	P 713 806 MS			
mit Verschraubung	-/-	P 713 806 MV			
Kupplungsgehäuse, Höhe 77,5 mm mit Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung	753 824 OS	P 753 824	1 x M 25	 Dimensionen: 75,5, 60, 68, 77,5, 45, Gewinde	10 212/162 232/184 254/203 208/159 247/192 284/220
mit Stutzen	753 824 OV	P 753 824 MS			
mit Verschraubung	753 824	P 753 824 MV			
mit Gewindebohrung	753 924 OS	P 753 924	1 x M 32		
mit Stutzen	753 924 OV	P 753 924 MS			
mit Verschraubung	753 924	P 753 924 MV			
Tüllengehäuse, Höhe 56 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung	- / -	P 712 606	1 x M 20	 Dimensionen: 60, 43, 56, Gewinde	10 - /112 96/127 106/140
mit Stutzen	712 606 OV	P 712 606 MS			
mit Verschraubung	712 606	P 712 606 MV			
Tüllengehäuse, Höhe 72 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung	758 624 OS	P 758 624	1 x M 25	 Dimensionen: 60, 45, 72, Gewinde	10 150/138 174/160 195/179 155/134 189/167 225/195
mit Stutzen	758 624 OV	P 758 624 MS			
mit Verschraubung	758 624	P 758 624 MV			
mit Gewindebohrung	758 724 OS	P 758 724	1 x M 32		
mit Stutzen	758 724 OV	P 758 724 MS			
mit Verschraubung	758 724	P 758 724 MV			
Tüllengehäuse, Höhe 56 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung	- / -	P 712 806	1 x M 20	 Dimensionen: 60, 43, Gewinde	10 - /112 88/127 96/140
mit Stutzen	712 806 OV	P 712 806 MS			
mit Verschraubung	712 806	P 712 806 MV			
Tüllengehäuse, Höhe 72 mm für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung	758 824 OS	P 758 824	1 x M 25	 Dimensionen: 60, 45, 72, Gewinde	10 155/143 179/165 200/206 153/140 187/173 223/201
mit Stutzen	758 824 OV	P 758 824 MS			
mit Verschraubung	758 824	P 758 824 MV			
mit Gewindebohrung	758 924 OS	P 758 924	1 x M 32		
mit Stutzen	758 924 OV	P 758 924 MS			
mit Verschraubung	758 924	P 758 924 MV			

11

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	M	Gehäuse für Baureihen B 6, BB 10, DD 24 und MOB 6	 9																												
Gehäuse: Zentralverriegelung				10 70																												
Anbaugehäuse, Höhe 28 mm für Zentralverriegelung																																
Montageausschnitt 52 x 35 mm	770 650			10 273 295 314																												
Tüllengehäuse, Höhe 72 mm mit Zentralverriegelung, Kabeleinführung seitlich																																
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	P 770 651 P 770 651 MS P 770 651 MV	M 25																														
Steckermontageplatten, schwenkbar			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>e</th> <th>f</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>760 006</td> <td>70</td> <td>155</td> <td>54</td> <td>44,5</td> <td>98,5</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>760 106</td> <td>100</td> <td>185</td> <td>54</td> <td>44,5</td> <td>98,5</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td>760 112</td> <td>100</td> <td>185</td> <td>54</td> <td>44,5</td> <td>98,5</td> <td>141</td> </tr> </tbody> </table>		a	b	c	d	e	f	760 006	70	155	54	44,5	98,5	141	760 106	100	185	54	44,5	98,5	141	760 112	100	185	54	44,5	98,5	141	5 191 211 205
	a	b		c	d	e	f																									
760 006	70	155	54	44,5	98,5	141																										
760 106	100	185	54	44,5	98,5	141																										
760 112	100	185	54	44,5	98,5	141																										
Steckermontageplatten Steckermodul 125 760 006 für 1 Einsatz Steckermodul 150 760 106 für 1 Einsatz Steckermodul 150 760 112 für 2 Einsätze auf DIN-Schiene aufschnappbar, Oberteil mit Unterteil verschraubbar																																
Schutzdeckel				10 13 48																												
Schutzdeckel mit Fangschnur für Gehäuse mit Längsverriegelungsbügel																																
Kunststoff Aluminium	710 630 710 630 AL																															
Schutzdeckel mit Längsverriegelungsbügel, Dichtung und Fangschnur				10 54 96																												
für Tüllengehäuse mit Längsverriegelungsnocken																																
Kunststoff Aluminium	710 762 710 762 AL																															
Adapterplatten für Kontakteinsätze			<p>Einbauvarianten: Auf der Vorder- u. Rückseite der Platte befindet sich je ein Kennbuchstabe: A bzw. T. Beim Einbau in Anbaugehäuse muss das A, in Tüllengehäuse das T lesbar sein. Zum Lieferumfang gehören die jeweiligen Befestigungsschrauben</p>	10 14 14																												
einbaubar in Gehäuse der Baureihe B 6																																
Sub-Miniatur 1-fach 9-polig 15-polig																																
	710 796 710 797																															
Sub-Miniatur 2-fach 9-polig 15-polig																																
	710 802 710 803			10 9 8																												
Abdeckplatten für Schaltschränke				10 18 18																												
Abdeckplatte für Anbaugehäuse B 6																																
grau orange	720 638 720 642																															