









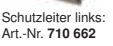









# Technische Daten der Gehäuse „Größe 6“ und Kurzübersicht der Einbaumöglichkeiten von Einsätzen der Baureihen B 10, BB 18, DD 42, MOB 10

## 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>B 10</b> ▶ S. 24 bis 25	Buchseneinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz, Art.-Nr. 710 110  Buchseneinsatz, Schraubkontakt, ohne Drahtschutz, Art.-Nr. 710 770 	Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 710 310  Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 710 410 	Buchseneinsatz Schneidkontakt Art. 710 110 01  Stifteinsatz Schneidkontakt Art. 710 210 01 	Buchseneinsatz Push-In-Kontakt Art.-Nr. 710 110 04  Stifteinsatz Push-In-Kontakt Art.-Nr. 710 210 04 	Klemmenadapter Buchseneinsatz Schutzleiter rechts: Art.-Nr. 710 658  Klemmenadapter Stifteinsatz Schutzleiter rechts: Art.-Nr. 710 666  Schutzleiter links: Art.-Nr. 710 662  Schutzleiter links: Art.-Nr. 710 670 
<b>BB 18</b> ▶ S. 25		Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 710 318  Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 710 418 			
<b>DD 42</b> ▶ S. 59		Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 750 142  Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 750 242 			
<b>MOB 10</b> ▶ S. 71	Buchsenrahmen MO B10 für 3 Kontaktträger für Buchsen- und Stiftkontakte (Rahmenkennzeichnung A-C) Art.-Nr. 770 010  für Buchsen- und Stiftkontakte (2 x PE) Art.-Nr. 770 410		Stifrahmen MO B10 für 3 Kontaktträger für Buchsen- und Stiftkontakte (Rahmenkennzeichnung A-C) Art.-Nr. 770 110  für Buchsen- und Stiftkontakte (2 x PE) Art.-Nr. 770 510		

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

### Kontaktteile für Crimp-Kontaktträger der Baureihen ...

B 10:	siehe Seite 25
BB 18:	siehe Seite 25
DD 42:	siehe Seite 59
MOB 10:	siehe Seite 73, 75, 77, 79, 81, 83 und 85

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr. Auslaufmodell	Artikel-Nr. Neues Design	M	Gehäuse für Baureihen B 10, BB 18, DD 42, MOB 10	 alt / neu
<b>Gehäuse: Querverriegelung</b>					
<b>Sockelgehäuse, Höhe 53 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln					
mit Stützen mit Verschraubung	711 010 OV 711 010	<b>P 711 010 MS</b> P 711 010 MV	1 x M 20		<b>10</b> 159/231 272/243
mit Stützen mit Verschraubung	711 110 OV 711 110	<b>P 711 110 MS</b> P 711 110 MV	2 x M 20		
<b>Sockelgehäuse, Höhe 74 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln					
mit Stützen mit Verschraubung	751 042 OV 751 042	<b>P 751 042 MS</b> P 751 042 MV	1 x M 25		<b>10</b> 434/332 456/351 455/330 477/368 459/303 471/330 485/299 507/353
mit Stützen mit Verschraubung	751 142 OV 751 142	<b>P 751 142 MS</b> P 751 142 MV	2 x M 25		
mit Stützen mit Verschraubung	757 042 OV 757 042	<b>P 757 042 MS</b> P 757 042 MV	1 x M 32		
mit Stützen mit Verschraubung	757 142 OV 757 142	<b>P 757 142 MS</b> P 757 142 MV	2 x M 32		
<b>Anbaugehäuse, Höhe 28 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln					
Montageausschnitt 65 x 35 mm	<b>714 110</b>	-/-			<b>10</b> 147
<b>Kupplungsgehäuse, Höhe 61,5 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	-/- -/- -/-	<b>P 713 610</b> P 713 610 MS P 713 610 MV	1 x M 20		<b>10</b> - /171 - /186 - /199
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	-/- -/- -/-	<b>P 713 710</b> P 713 710 MS P 713 710 MV	1 x M 25		
<b>Kupplungsgehäuse, Höhe 77,5 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	753 642 OS 753 642 OV 753 642	<b>P 753 642</b> P 753 642 MS P 753 642 MV	1 x M 25		<b>10</b> 260/202 284/224 305/243
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	753 742 OS 753 742 OV 753 742	<b>P 753 742</b> P 753 742 MS P 753 742 MV	1 x M 32		

**12**

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr. Auslaufmodell	Artikel-Nr. Neues Design	M	Gehäuse für Baureihen B 10, BB 18, DD 42, MOB 10	alt / neu
<b>Gehäuse: Querverriegelung</b>					
<b>Tüllengehäuse, Höhe 56 mm</b> für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	-/- 712 010 OV 712 010	<b>P 712 010</b> P 712 010 MS P 712 010 MV	1 x M 20	<p><b>Auslaufmodell</b></p>	<b>10</b> - /130 116/145 130/158
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	-/- -/- -/-	<b>P 712 110</b> P 712 110 MS P 712 110 MV	1 x M 25		- /125 - /150 - /165
<b>Tüllengehäuse, Höhe 72 mm</b> für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	758 042 OS 758 042 OV 758 042	<b>P 758 042</b> P 758 042 MS P 758 042 MV	1 x M 25	<p><b>Neues Design</b></p>	<b>10</b> 164/158 188/180 209/199
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	758 142 OS 758 142 OV 758 142	<b>P 758 142</b> P 758 142 MS P 758 142 MV	1 x M 32		169/155 203/188 239/216
<b>Tüllengehäuse, Höhe 56 mm</b> für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	-/- 712 210 OV 712 210	<b>P 712 210</b> P 712 210 MS P 712 210 MV	1 x M 20	<p><b>Auslaufmodell</b></p>	<b>10</b> - /130 109/145 123/158
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	-/- -/- -/-	<b>P 712 310</b> P 712 310 MS P 712 310 MV	1 x M 25		- /125 - /150 - /165
<b>Tüllengehäuse, Höhe 72 mm</b> für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	758 242 OS 758 242 OV 758 242	<b>P 758 242</b> P 758 242 MS P 758 242 MV	1 x M 25	<p><b>Neues Design</b></p>	<b>10</b> 173/159 197/181 218/200
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	758 342 OS 758 342 OV 758 342	<b>P 758 342</b> P 758 342 MS P 758 342 MV	1 x M 32		178/156 212/189 248/217

12

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr. Auslaufmodell	Artikel-Nr. Neues Design	M	Gehäuse für Baureihen B 10, BB 18, DD 42, MOB 10	 alt / neu
<b>Gehäuse: Querverriegelung</b>					
<b>Sockelgehäuse, Höhe 53 mm</b> für Querverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	*711 210 OV *711 210	<b>*P 711 210 MS</b> *P 711 210 MV	1 x M 20	   1 x Gewinde 2 x Gewinde 82 93 53 40 52 71 Ø5.5	10 205/236 218/248
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	*711 310 OV *711 310	<b>*P 711 310 MS</b> *P 711 310 MV	2 x M 20		196/235 227/259
<b>Sockelgehäuse, Höhe 74 mm</b> für Querverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	*751 242 OV *751 242	<b>*P 751 242 MS</b> *P 751 242 MV	1 x M 25	   1 x Gewinde 2 x Gewinde 82 93 74 45 57 74 Ø5.5	10 383/335 404/354
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	*751 342 OV *751 342	<b>*P 751 342 MS</b> *P 751 342 MV	2 x M 25		410/333 425/371
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	*757 242 OV *757 242	<b>*P 757 242 MS</b> *P 757 242 MV	1 x M 32		409/307 419/334
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	*757 342 OV *757 342	<b>*P 757 342 MS</b> *P 757 342 MV	2 x M 32		424/303 455/357
<b>Anbaugehäuse, Höhe 28 mm</b> für Querverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
Montageausschnitt 65 x 35 mm	*714 210	-/-		   4.5 83 93 28 32 43 74 Ø4.5	10 105/-

\* **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 10, BB 18, DD 42, MOB 10	 alt / neu
<b>Gehäuse: Querverriegelung</b>					
<b>Tüllengehäuse, Höhe 56 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	-/ 713 010 OV 713 010	<b>P 713 010</b> P 713 010 MS P 713 010 MV	1 x M 20		10 - /163 219/178 233/191
<b>Tüllengehäuse, Höhe 72 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	753 042 OS 753 042 OV 753 042	<b>P 753 042</b> P 753 042 MS P 753 042 MV	1 x M 25		10 253/191 277/213 298/232
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	753 142 OS 753 142 OV 753 142	<b>P 753 142</b> P 753 142 MS P 753 142 MV	1 x M 32		208/186 242/219 327/247
<b>Tüllengehäuse, Höhe 56 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	-/ 713 210 OV 713 210	<b>P 713 210</b> P 713 210 MS P 713 210 MV	1 x M 20		10 - /162 218/177 231/190
<b>Tüllengehäuse, Höhe 72 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	753 242 OS 753 242 OV 753 242	<b>P 753 242</b> P 753 242 MS P 753 242 MV	1 x M 25		10 253/192 277/214 298/233
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	753 342 OS 753 342 OV 753 342	<b>P 753 342</b> P 753 342 MS P 753 342 MV	1 x M 32		258/189 292/222 327/250
<b>Gehäuse: Zentralverriegelung</b>					
<b>Anbaugehäuse, Höhe 28 mm</b> für Zentralverriegelung					
Montageausschnitt 65 x 35 mm	<b>770 652</b>	-/			10 78 / -
<b>Tüllengehäuse, Höhe 72 mm</b> mit Zentralverriegelung, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	-/ -/ -/-	<b>P 770 653</b> P 770 653 MS P 770 653 MV	M 25		10 - /295 - /317 - /336

12

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr. Auslaufmodell	Artikel-Nr. Neues Design	M	Gehäuse für Baureihen B 10, BB 18, DD 42, MOB 10	 alt / neu
<b>Gehäuse: Längsverriegelung</b>					
<b>Sockelgehäuse, Höhe 53 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel					
mit Stutzen mit Verschraubung	711 410 OV 711 410	<b>P 711 410 MS</b> P 711 410 MV	1 x M 20		
mit Stutzen mit Verschraubung	711 510 OV 711 510	<b>P 711 510 MS</b> P 711 510 MV	2 x M 20		
<b>Sockelgehäuse, Höhe 74 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel					
mit Stutzen mit Verschraubung	751 442 OV 751 442	<b>P 751 442 MS</b> P 751 442 MV	1 x M 25		
mit Stutzen mit Verschraubung	751 542 OV 751 542	<b>P 751 542 MS</b> P 751 542 MV	2 x M 25		
mit Stutzen mit Verschraubung	757 442 OV 757 442	<b>P 757 442 MS</b> P 757 442 MV	1 x M 32		
mit Stutzen mit Verschraubung	757 542 OV 757 542	<b>P 757 542 MS</b> P 757 542 MV	2 x M 32		
<b>Anbaugehäuse, Höhe 28 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel					
Montageausschnitt 65 x 35 mm	<b>714 310</b>	- / -			
<b>Sockelgehäuse, Höhe 53 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
mit Stutzen mit Verschraubung	*711 610 OV *711 610	<b>*P 711 610 MS</b> *P 711 610 MV	1 x M 20		
mit Stutzen mit Verschraubung	*711 710 OV *711 710	<b>*P 711 710 MS</b> *P 711 710 MV	2 x M 20		
<b>Sockelgehäuse, Höhe 74 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
mit Stutzen mit Verschraubung	*751 642 OV *751 642	<b>*P 751 642 MS</b> *P 751 642 MV	1 x M 25		
mit Stutzen mit Verschraubung	*751 742 OV *751 742	<b>*P 751 742 MS</b> *P 751 742 MV	2 x M 25		
mit Stutzen mit Verschraubung	*757 642 OV *757 642	<b>*P 757 642 MS</b> *P 757 642 MV	1 x M 32		
mit Stutzen mit Verschraubung	*757 742 OV *757 742	<b>*P 757 742 MS</b> *P 757 742 MV	2 x M 32		
<b>Anbaugehäuse, Höhe 28 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
Montageausschnitt 65 x 35 mm	<b>*714 410</b>	- / -			


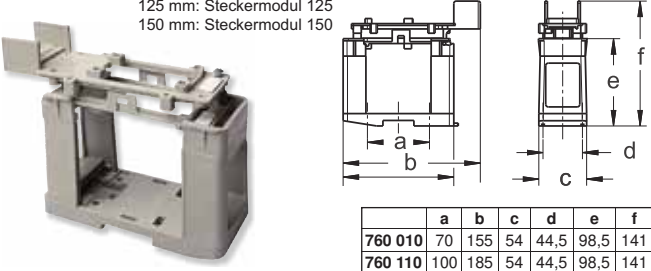
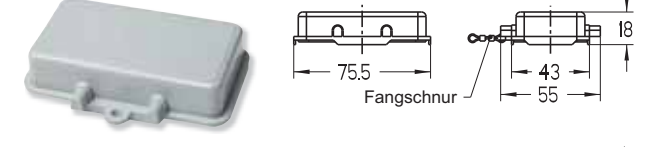
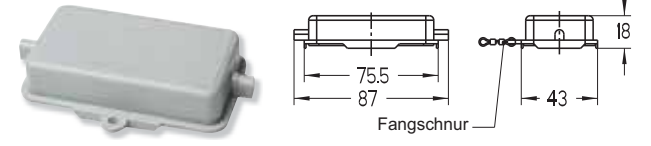
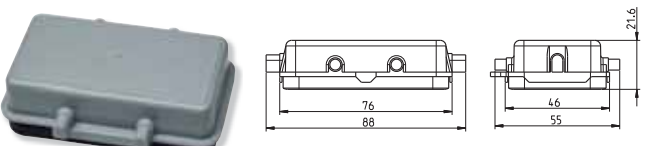
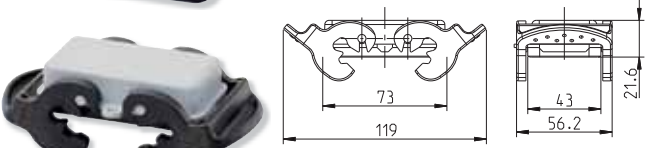
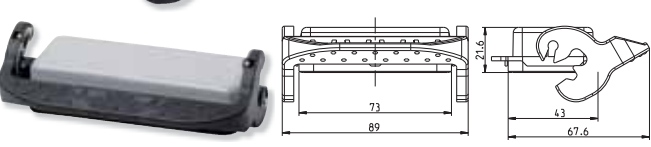
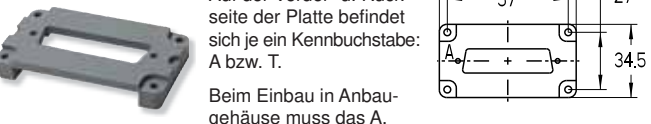
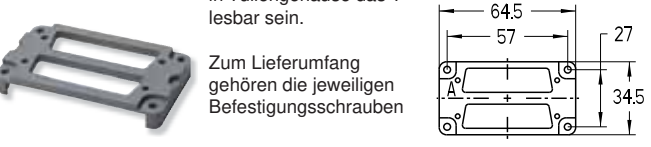
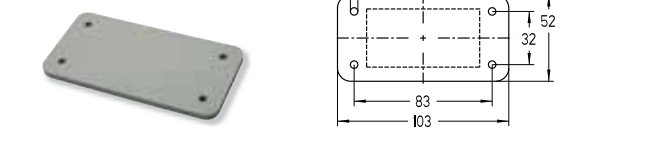
12

\* **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 10, BB 18, DD 42, MOB 10	alt / neu
<b>Gehäuse: Längsverriegelung</b>					
<b>Kupplungsgehäuse, Höhe 61,5 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	-/- -/- -/-	<b>P 713 810</b> P 713 810 MS P 713 810 MV	1 x M 20		10 - /158 - /173 - /186
<b>Kupplungsgehäuse, Höhe 77,5 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	753 842 OS 753 842 OV 753 842	<b>P 753 842</b> P 753 842 MS P 753 842 MV	1 x M 25		10 241/187 265/209 286/228
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	753 942 OS 753 942 OV 753 942	<b>P 753 942</b> P 753 942 MS P 753 942 MV	1 x M 32		238/184 272/217 308/245
<b>Tüllengehäuse, Höhe 56 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	-/- 712 610 OV 712 610	<b>P 712 610</b> P 712 610 MS P 712 610 MV	1 x M 20		10 - /136 122/151 135/164
<b>Tüllengehäuse, Höhe 72 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	758 642 OS 758 642 OV 758 642	<b>P 758 642</b> P 758 642 MS P 758 642 MV	1 x M 25		10 173/166 197/188 218/207
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	758 742 OS 758 742 OV 758 742	<b>P 758 742</b> P 758 742 MS P 758 742 MV	1 x M 32		178/161 212/194 247/222
<b>Tüllengehäuse, Höhe 56 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	-/- 712 810 OV 712 810	<b>P 712 810</b> P 712 810 MS P 712 810 MV	1 x M 20		10 - /135 116/150 129/163
<b>Tüllengehäuse, Höhe 72 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	758 842 OS 758 842 OV 758 842	<b>P 758 842</b> P 758 842 MS P 758 842 MV	1 x M 25		10 173/167 197/189 219/208
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	758 942 OS 758 942 OV 758 942	<b>P 758 942</b> P 758 942 MS P 758 942 MV	1 x M 32		178/164 212/197 247/225

12

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	M	<h2>Gehäuse für Baureihen B 10, BB 18, DD 42, MOB 10</h2> 																						
<h3>Steckermontageplatten, schwenkbar</h3> <p><b>Steckermontageplatten</b></p> <p><b>Steckermodul 125</b>                    <b>760 010</b>  <b>Steckermodul 150</b>                    <b>760 110</b></p> <p>auf DIN-Schiene aufschraubbar  Oberteil mit Unterteil verschraubbar</p>			 <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><b>760 010</b></td> <td>70</td> <td>155</td> <td>54</td> <td>44,5</td> <td>98,5</td> <td>141</td> </tr> <tr> <td><b>760 110</b></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	<b>760 010</b>	70	155	54	44,5	98,5	141	<b>760 110</b>	100	185	54	44,5	98,5	141	<p><b>5</b> 207 207</p>
	a	b	c	d	e	f																			
<b>760 010</b>	70	155	54	44,5	98,5	141																			
<b>760 110</b>	100	185	54	44,5	98,5	141																			
<h3>Schutzdeckel</h3>																									
<p><b>Schutzdeckel mit Fangschnur</b> für Gehäuse mit Querverriegelungsbügeln</p> <p>Kunststoff                    <b>710 624</b>  Aluminium                    <b>710 624 AL</b></p>				<p><b>10</b> 15 55</p>																					
<p><b>Schutzdeckel mit Fangschnur</b> für Gehäuse mit Längsverriegelungsbügel</p> <p>Kunststoff                    <b>710 632</b>  Aluminium                    <b>710 632 AL</b></p>				<p><b>10</b> 15 54</p>																					
<p><b>Schutzdeckel mit Dichtung und Fangschnur</b> für Tüllengehäuse mit Querverriegelungsbügeln</p> <p>Kunststoff                    <b>710 756</b>  Aluminium                    <b>710 756 AL</b></p>				<p><b>10</b> 20 60</p>																					
<p><b>Schutzdeckel mit Dichtung und Fangschnur</b> für Tüllengehäuse mit Querverriegelungsnocken</p> <p>Kunststoff                    <b>710 759</b>  Aluminium                    <b>710 759 AL</b></p>				<p><b>10</b> 80 120</p>																					
<p><b>Schutzdeckel mit Dichtung und Fangschnur</b> für Tüllengehäuse mit Längsverriegelungsnocken</p> <p>Kunststoff                    <b>710 763</b>  Aluminium                    <b>710 763 AL</b></p>				<p><b>10</b> 61 107</p>																					
<h3>Adapterplatten für Kontakteinsätze</h3>																									
<p>einbaubar in Gehäuse der Baureihe B 10</p> <p><b>Sub-Miniatur 1-fach</b> 25-polig                    <b>710 798</b></p>			<p><b>Einbauvarianten:</b>  Auf der Vorder- u. Rückseite der Platte befindet sich je ein Kennbuchstabe: A bzw. T.  Beim Einbau in Anbaugeschäule muss das A, in Tüllengehäule das T lesbar sein.  Zum Lieferumfang gehören die jeweiligen Befestigungsschrauben</p> 	<p><b>10</b> 15</p>																					
<p><b>Sub-Miniatur 2-fach</b> 25-polig                    <b>710 804</b></p>				<p><b>10</b> 10</p>																					
<h3>Abdeckplatten für Schaltschränke</h3>																									
<p><b>Abdeckplatte für Anbaugeschäule B10</b></p> <p>grau                    <b>720 639</b>  orange                    <b>720 643</b>  grün                    <b>720 647</b></p>				<p><b>10</b> 20 20 20</p>																					