

# Technische Daten der Gehäuse „Größe 7” und Kurzübersicht der Einbaumöglichkeiten von Einsätzen der Baureihen B 16, BA 6, BB 32, D 40, DD 72, MOB 16

## 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)

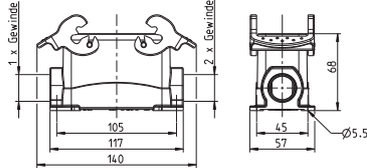
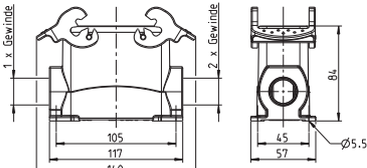
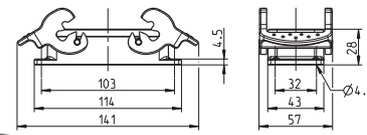
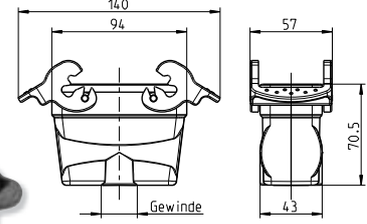
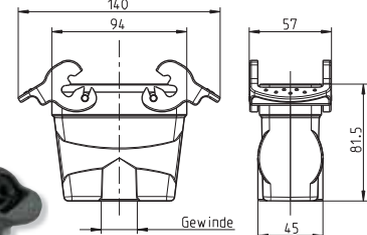
Die Gehäuse auf den nachfolgenden Seiten können mit den hier gezeigten Einsätzen bestückt werden:

	Schraubkontakteinsätze	Crimp-Kontaktträger	Schneidklemmeinsätze	Push-In-Einsätze	Klemmenadapter für Anbaugehäuse
<b>B 16</b>  ▶ S. 26 bis 27	Buchseneinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz, Art.-Nr. 710 116    Buchseneinsatz, Schraubkontakt ohne Drahtschutz, Art.-Nr. 710 771  Stifteinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz, Art.-Nr. 710 216    Stifteinsatz, Schraubkontakt, ohne Drahtschutz, Art.-Nr. 710 775	Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 710 316    Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 710 416  	Buchseneinsatz Schneidkontakt Art. 710 116 01    Stifteinsatz Schneidkontakt Art. 710 216 01  	Buchseneinsatz Push-In-Kontakt Art. 710 116 04    Stifteinsatz Push-In-Kontakt Art. 710 216 04  	Klemmenadapter Buchseneinsatz, Schutzleiter rechts: Art.-Nr. 710 659    Klemmenadapter Stifteinsatz, Schutzleiter rechts: Art.-Nr. 710 667    Schutzleiter links: Art.-Nr. 710 663    Schutzleiter links: Art.-Nr. 710 671  
<b>BB 32</b>  ▶ S. 27		Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 710 333    Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 710 433  			
<b>BA 6</b>  ▶ S. 36	Buchseneinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz, Art.-Nr. 710 620    Stifteinsatz, Schraubkontakt, mit Drahtschutz, Art. 710 621  				
<b>D 40</b>  ▶ S. 46 bis 47		Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 720 340    Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 720 440  			Klemmenadapter Buchseneinsatz, Schutzleiter links: Art.-Nr. 720 633    Klemmenadapter Stifteinsatz, Schutzleiter links: Art.-Nr. 720 632  
<b>DD 72</b>  ▶ S. 60		Crimp-Kontaktträger für Buchsenkontakte Art.-Nr. 750 172    Crimp-Kontaktträger für Stiftkontakte Art.-Nr. 750 272  			
<b>MOB 16</b>  ▶ S. 71	Buchsenrahmen MO B16 für 5 Kontaktträger  für Buchsen- und Stiftkontakte (Rahmenkennzeichnung A-E) Art.-Nr. 770 016    für Buchsen- und Stiftkontakte (2 x PE) Art.-Nr. 770 416		Stiftrahmen MO B16 für 5 Kontaktträger  für Buchsen- und Stiftkontakte (Rahmenkennzeichnung A-E) Art.-Nr. 770 116    für Buchsen- und Stiftkontakte (2 x PE) Art.-Nr. 770 516		

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

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

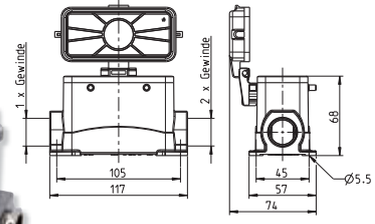
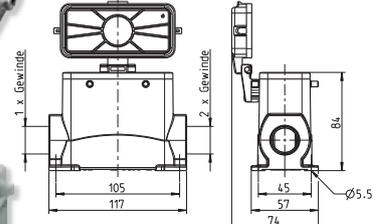
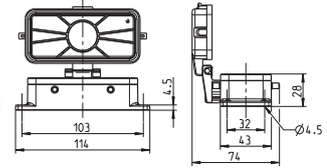
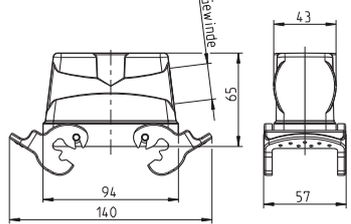
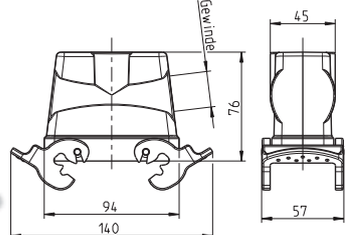
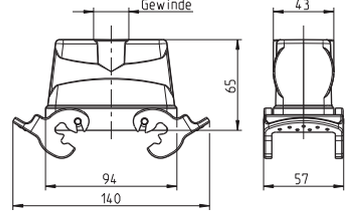
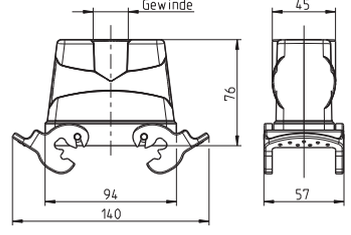
B 16:	siehe Seite 27
BB 32:	siehe Seite 27
D 40:	siehe Seite 47
DD 72:	siehe Seite 61
MOB 16:	siehe Seite 73, 75, 77, 79, 81, 83 und 85

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr. Auslaufmodell	Artikel-Nr. Neues Design	M	Gehäuse für Baureihen B 16, BA 6, BB 32, D 40, DD 72, MOB 16	 alt / neu
<b>Gehäuse: Querverriegelung</b>					
<b>Sockelgehäuse, Höhe 68 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln					
mit Stützen mit Verschraubung	711 016 OV 711 016	<b>P 711 016 MS</b> P 711 016 MV	1 x M 25	 	10 363/340 385/359
mit Stützen mit Verschraubung	711 116 OV 711 116	<b>P 711 116 MS</b> P 711 116 MV	2 x M 25		370/338 414/376
<b>Sockelgehäuse, Höhe 84 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln					
mit Stützen mit Verschraubung	757 072 OV 757 072	<b>P 757 072 MS</b> P 757 072 MV	1 x M 32	 	10 523/418 556/445
mit Stützen mit Verschraubung	757 172 OV 757 172	<b>P 757 172 MS</b> P 757 172 MV	2 x M 32		581/414 590/468
mit Stützen mit Verschraubung	757 072 40 OV 757 072 40	<b>P 757 072 40 MS</b> P 757 072 40 MV	1 x M 40		523/379 566/422
mit Stützen mit Verschraubung	757 172 40 OV 757 172 40	<b>P 757 172 40 MS</b> P 757 172 40 MV	2 x M 40		591/350 600/436
<b>Anbaugehäuse, Höhe 28 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln					
Montageausschnitt 86 x 35 mm	<b>714 116</b>	- / -		 	10 165
<b>Kupplungsgehäuse, Höhe 70,5 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	- / - - / - - / -	<b>P 713 616</b> P 713 616 MS P 713 616 MV	1 x M 25	 	10 - /208 - /230 - /249
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	- / - - / - - / -	<b>P 713 716</b> P 713 716 MS P 713 716 MV	1 x M 32		- /205 - /238 - /266
<b>Kupplungsgehäuse, Höhe 81,5 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	753 772 OS 753 772 OV 753 772	<b>P 753 772</b> P 753 772 MS P 753 772 MV	1 x M 32	 	10 328/234 362/267 396/295
mit Gewindebohrung mit Stützen mit Verschraubung	753 772 40 OS 753 772 40 OV 753 772 40	<b>P 753 772 40</b> P 753 772 40 MS P 753 772 40 MV	1 x M 40		311/228 356/272 375/314

13

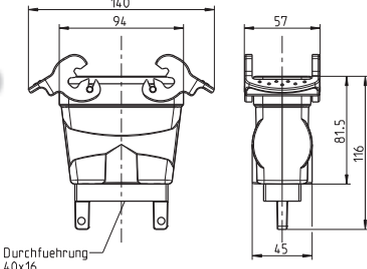
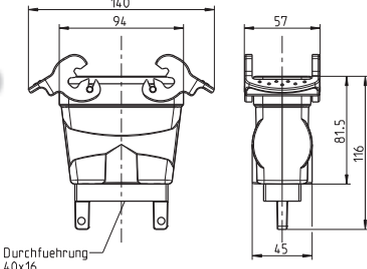
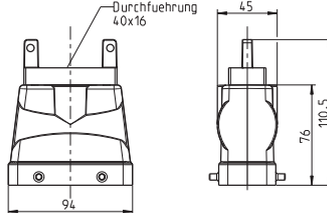
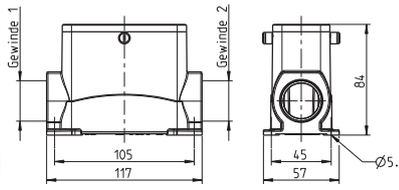
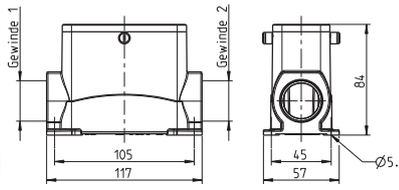
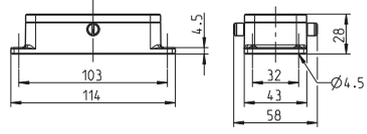
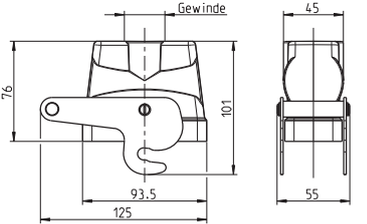
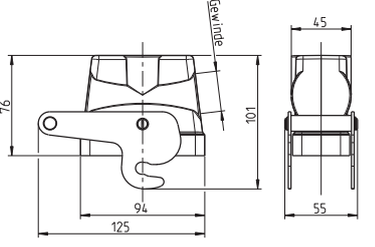
Artikelbezeichnung	Artikel-Nr. Auslaufmodell	Artikel-Nr. Neues Design	M	Gehäuse für Baureihen B 16, BA 6, BB 32, D 40, DD 72, MOB 16	 alt / neu	
<b>Gehäuse: Querverriegelung</b>						
<b>Tüllengehäuse, Höhe 60 mm</b> für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich						
mit Verschraubung	712 016	-/-	1 x M 25		<b>10</b> 178/ - 157/ -	
ohne Verschraubung	712 016 OV	-/-				
<b>Tüllengehäuse, Höhe 65 mm</b> für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich						
mit Gewindebohrung	718 016 OS	<b>P 718 016</b>	1 x M 25		<b>10</b> 215/166 239/188 260/207 - /162 - /195 - /223	
mit Stutzen	718 016 OV					P 718 016 MS
mit Verschraubung	718 016					P 718 016 MV
mit Gewindebohrung	-/-	<b>P 718 116</b>	1 x M 32			
mit Stutzen	-/-					P 718 116 MS
mit Verschraubung	-/-					P 718 116 MV
<b>Tüllengehäuse, Höhe 76 mm</b> für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich						
mit Gewindebohrung	728 140 OS	<b>P 728 140</b>	1 x M 32		<b>10</b> 258/185 292/218 328/246 257/176 302/220 338/262	
mit Stutzen	728 140 OV					P 728 140 MS
mit Verschraubung	728 140					P 728 140 MV
mit Gewindebohrung	728 140 40 OS	<b>P 728 140 40</b>	1 x M 40			
mit Stutzen	728 140 40 OV					P 728 140 40 MS
mit Verschraubung	728 140 40					P 728 140 40 MV
<b>Tüllengehäuse, Höhe 45 mm</b> für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade						
mit Verschraubung	712 216	-/-	1 x M 25		<b>10</b> 178/ - 157/ -	
ohne Verschraubung	712 216 OV	-/-				
<b>Tüllengehäuse, Höhe 65 mm</b> für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade						
mit Gewindebohrung	718 216 OS	<b>P 718 216</b>	1 x M 25		<b>10</b> 213/167 237/189 258/208 - /164 - /197 - /225	
mit Stutzen	718 216 OV					P 718 216 MS
mit Verschraubung	718 216					P 718 216 MV
mit Gewindebohrung	-/-	<b>P 718 316</b>	1 x M 32			
mit Stutzen	-/-					P 718 316 MS
mit Verschraubung	-/-					P 718 316 MV
<b>Tüllengehäuse, Höhe 76 mm</b> für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade						
mit Gewindebohrung	728 340 OS	<b>P 728 340</b>	1 x M 32		<b>10</b> 253/188 287/221 323/249 257/182 302/226 338/268	
mit Stutzen	728 340 OV					P 728 340 MS
mit Verschraubung	728 340					P 728 340 MV
mit Gewindebohrung	728 340 40 OS	<b>P 728 340 40</b>	1 x M 40			
mit Stutzen	728 340 40 OV					P 728 340 40 MS
mit Verschraubung	728 340 40					P 728 340 40 MV

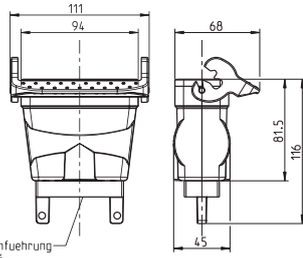
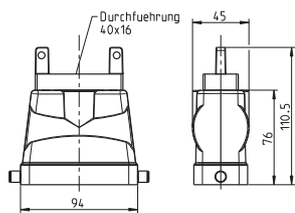
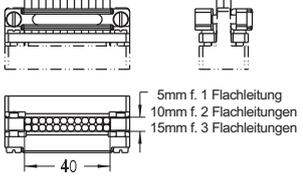
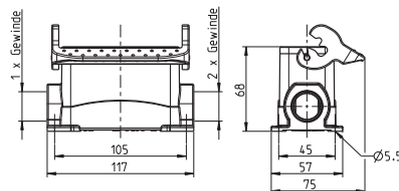
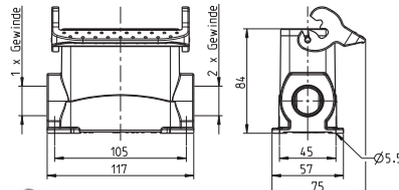
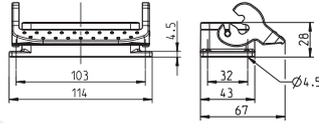
13

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr. Auslaufmodell	Artikel-Nr. Neues Design	M	Gehäuse für Baureihen B 16, BA 6, BB 32, D 40, DD 72, MOB 16	 g alt / neu
<b>Gehäuse: Querverriegelung</b>					
<b>Sockelgehäuse, Höhe 68 mm</b> für Querverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
mit Stutzen mit Verschraubung	*711 216 OV *711 216	*P 711 216 MS *P 711 216 MV	1 x M 25	 	<b>10</b> 320/350 341/369 311/348 353/386
mit Stutzen mit Verschraubung	*711 316 OV *711 316	*P 711 316 MS *P 711 316 MV	2 x M 25		
<b>Sockelgehäuse, Höhe 84 mm</b> für Querverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
mit Stutzen mit Verschraubung	*751 272 OV *751 272	*P 751 272 MS *P 751 272 MV	1 x M 25	 	<b>10</b> 471/458 492/477 474/456 484/494 499/427 507/454 495/423 542/477
mit Stutzen mit Verschraubung	*751 372 OV *751 372	*P 751 372 MS *P 751 372 MV	2 x M 25		
mit Stutzen mit Verschraubung	*757 272 OV *757 272	*P 757 272 MS *P 757 272 MV	1 x M 32		
mit Stutzen mit Verschraubung	*757 372 OV *757 372	*P 757 372 MS *P 757 372 MV	2 x M 32		
<b>Anbaugehäuse, Höhe 28 mm</b> für Querverriegelungsbügel, mit Klappdeckel					
Montageausschnitt 86 x 35 mm	*714 216	- / -		 	<b>10</b> 111
<b>Tüllengehäuse, Höhe 65 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	- / - 713 016 OV 713 016	P 713 016 P 713 016 MS P 713 016 MV	1 x M 25	 	<b>10</b> - / 200 316/222 339/241
<b>Tüllengehäuse, Höhe 76 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	723 040 OS 723 040 OV 723 040	P 723 040 P 723 040 MS P 723 040 MV	1 x M 25	 	<b>10</b> 326/222 350/244 371/263 298/217 332/250 368/278
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	723 140 OS 723 140 OV 723 140	P 723 140 P 723 140 MS P 723 140 MV	1 x M 32		
<b>Tüllengehäuse, Höhe 65 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	713 216 OS 713 216 OV 713 216	P 713 216 P 713 216 MS P 713 216 MV	1 x M 25	 	<b>10</b> 292/200 316/222 339/241
<b>Tüllengehäuse, Höhe 76 mm</b> mit Querverriegelungsbügeln, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	723 240 OS 723 240 OV 723 240	P 723 240 P 723 240 MS P 723 240 MV	1 x M 25	 	<b>10</b> 323/224 347/246 368/265 298/221 332/254 368/282
mit Gewindebohrung mit Stutzen mit Verschraubung	723 340 OS 723 340 OV 723 340	P 723 340 P 723 340 MS P 723 340 MV	1 x M 32		

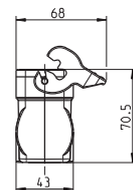
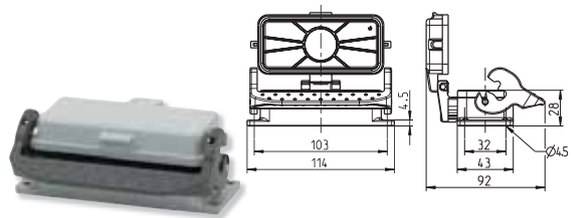
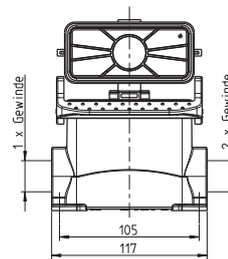
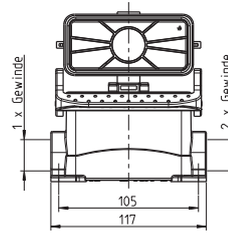
\* **Andere Klappdeckel-Ausführung gewünscht?** Einfach der Artikelnummer das entsprechende Kürzel anhängen:

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

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	M	<b>Gehäuse für Baureihen B 16, BA 6, BB 32, D 40, DD 72, MOB 16</b>	
<b>Gehäuse: Querverriegelung</b>			 	
<b>Kupplungsgehäuse für Flachleitung, Höhe 81 mm</b>			 	
mit Querverriegelungsbügeln	P 729 740			<b>10</b> 322
<b>Tüllengehäuse für Flachleitung, Höhe 76 mm</b>			 	
mit Querverriegelungsbügeln	P 729 440			<b>10</b> 278
<b>Gehäuse: Zentralverriegelung</b>			 	
<b>Sockelgehäuse, Höhe 84 mm</b>			 	
für Zentralverriegelung	P 770 654 MS P 770 654 MV	1 x M 32		<b>10</b> 381 408
<b>Anbaugehäuse, Höhe 28 mm</b>			 	
für Zentralverriegelung	Montageausschnitt 86x35 mm 770 655			<b>10</b> 82
<b>Tüllengehäuse, Höhe 76 mm</b>			 	
mit Zentralverriegelung Kabeleinführung gerade	P 770 656 P 770 656 MS P 770 656 MV	M 32		<b>10</b> 327 360 388
<b>Tüllengehäuse, Höhe 76 mm</b>			 	
mit Zentralverriegelung Kabeleinführung seitlich	P 770 657 P 770 657 MS P 770 657 MV	M 32		<b>10</b> 324 357 385

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Maße in mm	Gehäuse für Baureihen B 16, BA 6, BB 32, D 40, DD 72, MOB 16			
<b>Gehäuse: Längsverriegelung</b>			 			
<b>Kupplungsgehäuse für Flachleitung, Höhe 81 mm</b>						
mit Längsverriegelungsbügel	<b>P 729 840</b>			<b>10</b> 309		
<b>Tüllengehäuse für Flachleitung, Höhe 76 mm</b>			 			
<b>für Längsverriegelungsbügel</b>						
	<b>P 729 640</b>			<b>10</b> 285		
<b>Dichtungssatz</b> mit Zugentlastungsschelle			 			
für 1 Flachleitung	<b>719 601</b>	40 x 5			<b>10</b> 87	
für 2 Flachleitungen	<b>719 602</b>	40 x 10			84	
für 3 Flachleitungen	<b>719 603</b>	40 x 15			81	
Artikelbezeichnung	Artikel-Nr. Auslaufmodell	Artikel-Nr. Neues Design	M	alt / neu		
<b>Sockelgehäuse, Höhe 68 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel			 			
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	711 416 OV 711 416	<b>P 711 416 MS</b> P 711 416 MV			1 x M 25	<b>10</b> 352/328 374/347
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	711 516 OV 711 516	<b>P 711 516 MS</b> P 711 516 MV			2 x M 25	349/326 392/364
<b>Sockelgehäuse, Höhe 84 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel			 			
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	757 472 OV 757 472	<b>P 757 472 MS</b> P 757 472 MV			1 x M 32	<b>10</b> 497/406 536/433
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	757 572 OV 757 572	<b>P 757 572 MS</b> P 757 572 MV			2 x M 32	487/402 572/456
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	757 472 40 OV 757 472 40	<b>P 757 472 40 MS</b> P 757 472 40 MV			1 x M 40	507/379 546/422
<b>mit Stutzen</b> mit Verschraubung	757 572 40 OV 757 572 40	<b>P 757 572 40 MS</b> P 757 572 40 MV			2 x M 40	497/350 582/436
<b>Anbaugehäuse, Höhe 28 mm</b> mit Längsverriegelungsbügel			 			
Montageausschnitt 86 x 35 mm	<b>714 316</b>	- / -				<b>10</b> 146

13



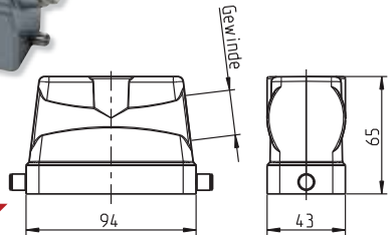
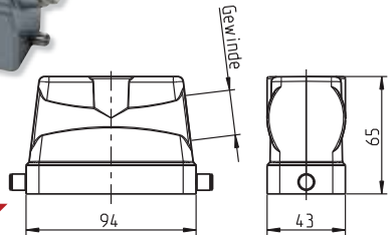
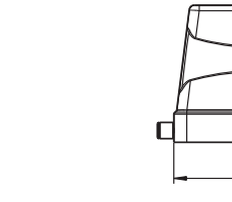
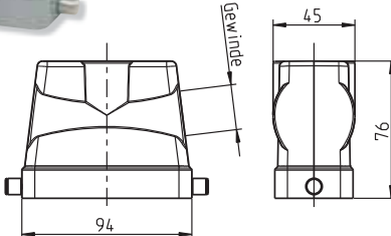
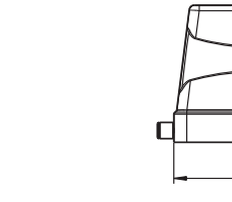
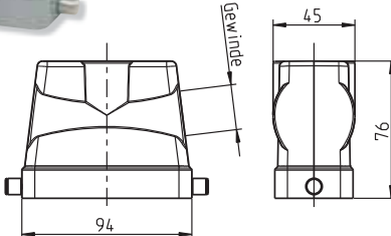
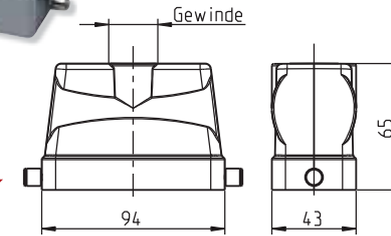
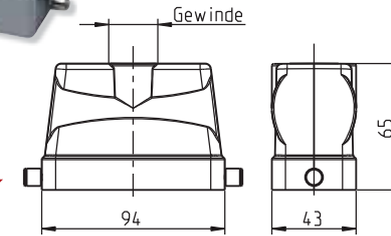
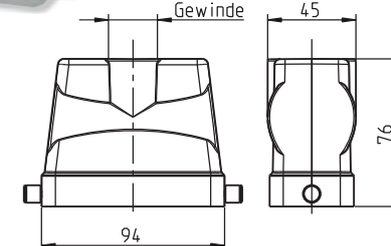
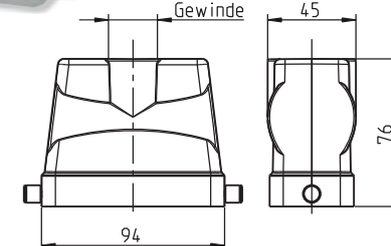
\* **Andere Klappdeckel-Ausführung gewünscht?** Einfach der Artikelnummer das entsprechende Kürzel anhängen:

**SK** = Selbstschließend, Kunststoff

**AL** = Aluminium

**SA** = Selbstschließend, Aluminium

(Für Sockel- u. Anbaugeschäuse)

Artikelbezeichnung	Artikel-Nr. Auslaufmodell	Artikel-Nr. Neues Design	M	Gehäuse für Baureihen B 16, BA 6, BB 32, D 40, DD 72, MOB 16	 alt / neu
<b>Gehäuse: Längsverriegelung</b>					
<b>Tüllengehäuse, Höhe 60 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Verschraubung	712 616	-/-	1 x M 25		10 189/ - 167/ -
ohne Verschraubung	712 616 OV	-/-			
<b>Tüllengehäuse, Höhe 65 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung	718 616 OS	<b>P 718 616</b> P 718 616 MS P 718 616 MV	1 x M 25	 	10 221/168 245/190 267/209
mit Stutzen	718 616 OV				
mit Verschraubung	718 616				
mit Gewindebohrung	-/-	<b>P 718 716</b> P 718 716 MS P 718 716 MV	1 x M 32	 	- / 163 - / 195 - / 215
mit Stutzen	-/-				
mit Verschraubung	-/-				
<b>Tüllengehäuse, Höhe 76 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich					
mit Gewindebohrung	728 740 OS	<b>P 728 740</b> P 728 740 MS P 728 740 MV	1 x M 32	 	10 260/190 294/223 329/251
mit Stutzen	728 740 OV				
mit Verschraubung	728 740				
mit Gewindebohrung	728 740 40 OS	<b>P 728 740 40</b> P 728 740 40 MS P 728 740 40 MV	1 x M 40	 	259/182 304/226 339/268
mit Stutzen	728 740 40 OV				
mit Verschraubung	728 740 40				
<b>Tüllengehäuse, Höhe 45 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Verschraubung	712 816	-/-	1 x M 25		10 151/ - 129/ -
ohne Verschraubung	712 816 OV	-/-			
<b>Tüllengehäuse, Höhe 65 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung	718 816 OS	<b>P 718 816</b> P 718 816 MS P 718 816 MV	1 x M 25	 	10 221/170 245/192 267/233
mit Stutzen	718 816 OV				
mit Verschraubung	718 816				
mit Gewindebohrung	-/-	<b>P 718 916</b> P 718 916 MS P 718 916 MV	1 x M 32	 	- / 163 - / 195 - / 215
mit Stutzen	-/-				
mit Verschraubung	-/-				
<b>Tüllengehäuse, Höhe 76 mm</b> für Längsverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade					
mit Gewindebohrung	728 940 OS	<b>P 728 940</b> P 728 940 MS P 728 940 MV	1 x M 32	 	10 251/193 285/226 321/254
mit Stutzen	728 940 OV				
mit Verschraubung	728 940				
mit Gewindebohrung	728 940 40 OS	<b>P 728 940 40</b> P 728 940 40 MS P 728 940 40 MV	1 x M 40	 	259/187 304/231 339/273
mit Stutzen	728 940 40 OV				
mit Verschraubung	728 940 40				

13



