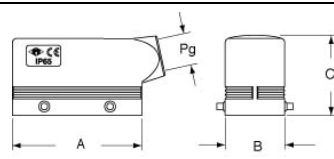
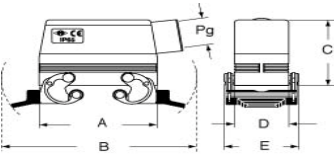
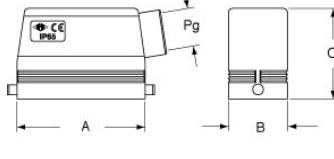
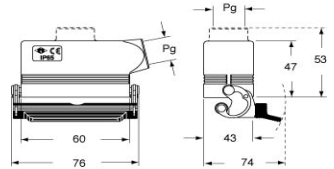
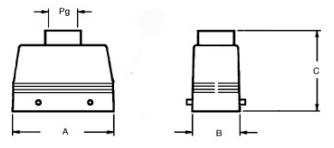
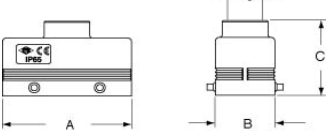
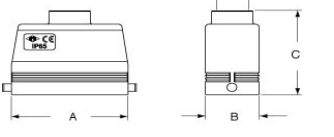
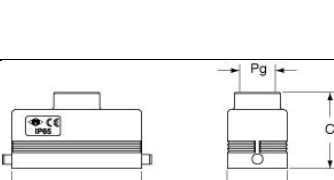


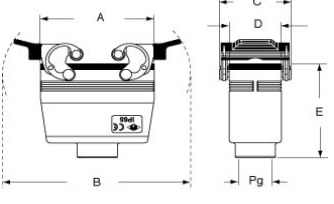
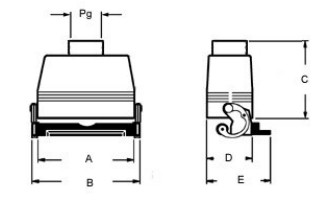
Anbaugehäuse	Typ	Pol-zahl + PE	Abmessungen (mm)											Seite 1
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	Art.-Nr.
	2 Bügel	10 pol.	135	95,5	59	29	6	45,5	4,5	67	83	32	37	16614
		16 pol.	153	115,5	59	29	6	45,5	4,5	88	103	32	37	16624
		24 pol.	179,5	142,5	59	29	6	45,5	4,5	104	130	32	37	16634
		32 pol.	153	126	99	35	8	92	4,5	88	110	65	76	16644
	4 Bolzen Klapp-deckel, (6-pol.: 2 Bolzen)	6 pol.	82,5	65	29	6	45,5	4,5	54	70	32	37	16605	
		10 pol.	95,5	74	29	6	45,5	4,5	67	83	32	37	16615	
		16 pol.	115,5	74	29	6	45,5	4,5	88	103	32	37	16625	
		24 pol.	142,5	74	29	6	45,5	4,5	104	130	32	37	16635	
	1 Bügel	6 pol.	82,5	74	29	6	45,5	4,5	54	70	32	37	16604	
		10 pol.	95,5	74	29	6	45,5	4,5	67	83	32	37	16614.6	
		16 pol.	115,5	74	29	6	45,5	4,5	88	103	32	37	16624.6	
		24 pol.	142,5	74	29	6	45,5	4,5	104	130	32	37	16634.6	
	1 Bügel, Klapp-deckel	6 pol.	82,5	97	29	6	45,5	4,5	54	70	32	37	16604.8	
		10 pol.	95,5	97	29	6	45,5	4,5	67	83	32	37	16614.8	
		16 pol.	115,5	97	29	6	45,5	4,5	88	103	32	37	16624.8	
		24 pol.	142,5	97	29	6	45,5	4,5	104	130	32	37	16634.8	

Aufbaugehäuse	Typ	Pol-zahl + PE	Abmessungen (mm)											Art.-Nr.
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	Gew.-Ø		
	2 Bügel	10 pol.	135	82	93,5	59	57	4	5,5	40	52	2 x M20	16613	
		16 pol.	153	105	117	59	63	4	5,5	45	57	2 x M25	16623	
		24 pol.	179,5	132	144	59	63	4	5,5	45	57	2 x M25	16633	
		32 pol.	153	112	125	98,5	90	5	5,5	67	84	2 x M40	16643	
	4 Bolzen, Klapp-deckel	10 pol.	82	93,5	74	57	4	5,5	40	52	2 x M20	16613.2		
		16 pol.	105	117	74	63	4	5,5	45	57	2 x M25	16623.2		
		24 pol.	132	144	74	63	4	5,5	45	57	2 x M25	16633.2		
	1 Bügel	6 pol.	70	82	74	53	4	5,5	40	52	2 x M20	16603		
		10 pol.	82	93,5	74	57	4	5,5	40	52	2 x M20	16613.6		
		16 pol.	105	117	74	63	4	5,5	45	57	2 x M25	16623.6		
		24 pol.	132	144	74	63	4	5,5	45	57	2 x M25	16633.6		
	1 Bügel, Klapp-deckel	6 pol.	70	82	97	53	4	5,5	40	52	2 x M20	16603.8		
		10 pol.	82	93,5	97	57	4	5,5	40	52	2 x M20	16613.8		
		16 pol.	105	117	97	63	4	5,5	45	57	2 x M25	16623.8		
		24 pol.	132	144	97	63	4	5,5	45	57	2 x M25	16633.8		
		32 pol.	112	125	135	90	5	5,5	67	84	2 x M40	16643.8		
		48 pol.	111	141	165	99	7	6,5	106	120	2 x M40	16653.8		

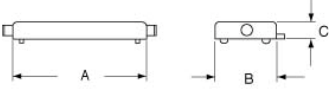
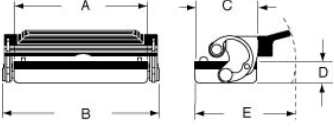

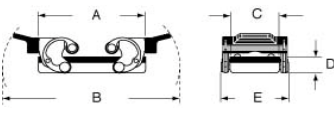
Aufbaugehäuse auch in hoher Bauform und mit grösseren Anschlussgewinden lieferbar, bitte anfragen!  
 Aufbaugehäuse werden komplett incl. passender Druckschrauben mit Dichtungen und Druckringen geliefert!

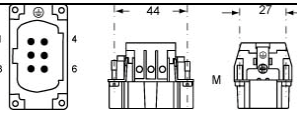
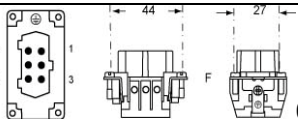
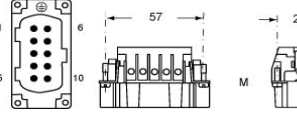
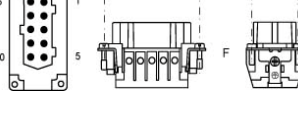
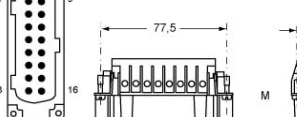
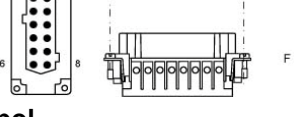
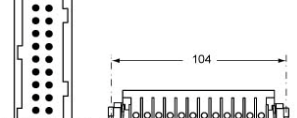

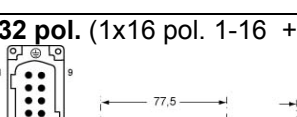
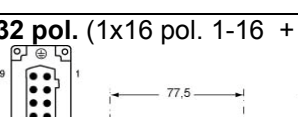
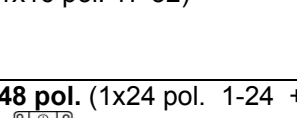
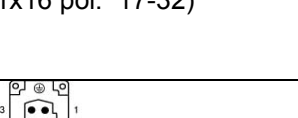
Oberteile seitlicher Kabelabgang	Typ	Pol- zahl + PE	Abmessungen (mm)											Seite 2	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	Gew.-Ø	Art.-Nr.		
	4 Bolzen Kabel seitlich	10 pol.	73	43	52									M20	16618
		16 pol.	93,5	43	63									M25	16628
		24 pol.	120	43	63									M25	16638
		32 pol.	93,5	82,5	94									M40	16648
	2 Bügel, Kabel seitlich	10 pol.	73	135	52	43	59						M25	16619	
		16 pol.	93,5	153	63	43	59						M25	16629	
		24 pol.	120	179,5	63	43	59						M25	16639	
		32 pol.	93,5	153	94	82,5	98,5						M40	16649	
	2 Bolzen, Kabel seitlich	6 pol.	60	43	47								M20	16608	
		10 pol.	73	43	52								M20	16618.6	
		16 pol.	93,5	43	63								M25	16628.6	
		24 pol.	120	43	63								M25	16638.6	
		32 pol.	93,5	82,5	94								M40	16648.6	
	1 Bügel, Kabel seitlich	6 pol.	60	43	47								M20	16609.6	

Oberteile gerader Kabelabgang	Typ	Pol- zahl + PE	Abmessungen (mm)											Gew.-Ø	Art.-Nr.
			A	B	C	D	E	F	G	H	I				
	4 Bolzen, hohe Bauform	10 pol.	73	43	85									M25	16616.2
		16 pol.	93,5	43	91									M25	16626.2
		24 pol.	120	43	91									M32	16636.2
		32 pol.	93,5	82,5	114									M40	16646.2
	4 Bolzen, Standard- form	10 pol.	73	43	58								M20	16616	
		16 pol.	93,5	43	58								M25	16626	
		24 pol.	120	43	68								M25	16636	
	2 Bolzen, hohe Bauform	6 pol.	60	43	85,5								M25	16606.8	
		10 pol.	73	43	85								M25	16616.8	
		16 pol.	93,5	43	91								M25	16626.8	
		24 pol.	120	43	91								M32	16636.8	
		32 pol.	93,5	82,5	114								M40	16646.8	
	2 Bolzen, Standard- form,	48 pol.	121	90	127								M40	16656.8	
		6 pol.	60	43	53								M20	16606	
		10 pol.	73	43	58								M20	16616.6	
		16 pol.	93,5	43	58								M25	16626.6	
		24 pol.	120	43	68							M25	16636.6		

Oberteile Gerader Kabelabgang	Typ	Polzahl + PE	Abmessungen (mm)							Seite 3	
			A	B	C	D	E	F	G	Gew.-Ø	Art.-Nr.
	2 Bügel  (mit Dichtung)	10 pol.	73	135	59	43	58 (63)			M25	16617 (16617.1)
		16 pol.	93,5	153	59	43	58 (63)			M25	16627 (16627.1)
		24 pol.	120	179,5	59	43	68 (73)			M32	16637 (16637.1)
		32 pol.	93,5	153	98,5	82,5	114 (119)			M40	16647 (16647.1)
	1 Bügel,  (mit Dichtung)	6 pol.	60	76	53 (75)	43	74			M20	16607 (16607.1)
		10 pol.	73	89	58 (63)	43	74			M25	16617.6 (16617.61)
		16 pol.	93,5	109,5	58 (63)	43	74			M25	16627.6 (16627.61)
		24 pol.	120	136	68 (73)	43	74			M32	16637.6 (16637.61)
		32 pol.	93,5	153	(117)	82,5	111			M40	(16647.61)

Diese Oberteile sind zur Verwendung als Kupplungsstecker auch mit Dichtung lieferbar (Art.-Nr. in Klammern)

Deckel	Typ	Polzahl + PE	Abmessungen (mm)							Artikel-Nr.	
			A	B	C	D	E	F	G		H
	2 Bolzen	6 pol.	60	43	12						16604.1
		10 pol.	73	43	12						16614.1
		16 pol.	93,5	43	12						16624.1
		24 pol.	120	43	12						16634.1
		32 pol.	97	82,5	12						16644.1
	1 Bügel, mit Dichtung	6 pol.	60	76	43	17,5	74				16606.1
		10 pol.	73	89	43	17,5	74				16616.1
		16 pol.	93,5	109,5	43	17,5	74				16626.1
		24 pol.	120	136	43	17,5	74				16636.1
		32 pol.	97	113	82,5	17,5	111				16646.1
	4 Bolzen	10 pol.	73	43	12						16614.1
		16 pol.	93,5	43	12						16624.1
		24 pol.	120	43	12						16634.1
		32 pol.	97	82,5	12						16644.1
	2 Bügel, mit Dichtung	10 pol.	73	135	43	17,5	59				16616.1
		16 pol.	93,5	153	43	17,5	59				16626.1
		24 pol.	120	179,5	43	17,5	59				16636.1
		32 pol.	97	153	82,5	17,5	98,5				16646.1

Stifteinsätze	Art.-Nr.		Buchseinsätze	Art.-Nr.	
	125°C	180°C		125°C	180°C
 <p><b>6 pol.</b></p>	<b>16602</b>	<b>16602.1</b>	 <p><b>6 pol.</b></p>	<b>16601</b>	<b>16601.1</b>
 <p><b>10 pol.</b></p>	<b>16612</b>	<b>16612.1</b>	 <p><b>10 pol.</b></p>	<b>16611</b>	<b>16611.1</b>
 <p><b>16 pol.</b></p>	<b>16622</b>	<b>16622.1</b>	 <p><b>16 pol.</b></p>	<b>16621</b>	<b>16621.1</b>
 <p><b>24 pol.</b></p>	<b>16632</b>	<b>16632.1</b>	 <p><b>24 pol.</b></p>	<b>16631</b>	<b>16631.1</b>
 <p><b>32 pol. (1x16 pol. 1-16 + 1x16 pol. 17-32)</b></p>	<b>16622.32</b>		 <p><b>32 pol. (1x16 pol. 1-16 + 1x16 pol. 17-32)</b></p>	<b>16621.32</b>	
 <p><b>48 pol. (1x24 pol. 1-24 + 1x24 pol. 25-48)</b></p>	<b>16632.48</b>		 <p><b>48 pol. (1x24 pol. 1-24 + 1x24 pol. 25-48)</b></p>	<b>16631.48</b>	