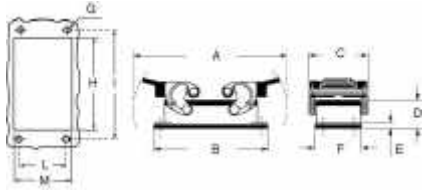
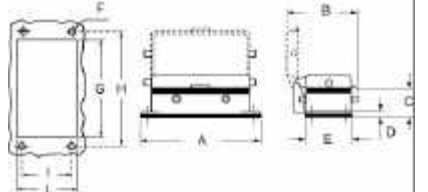
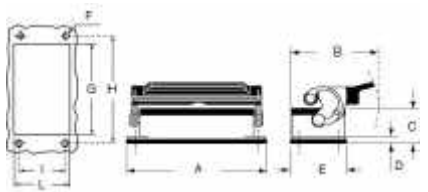
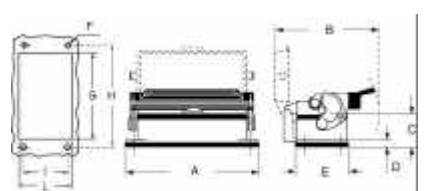
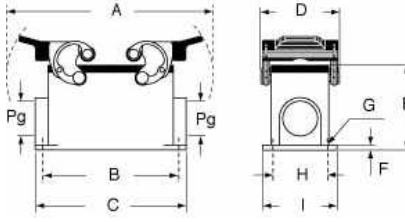
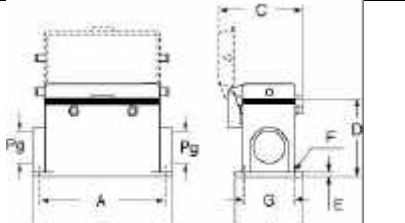
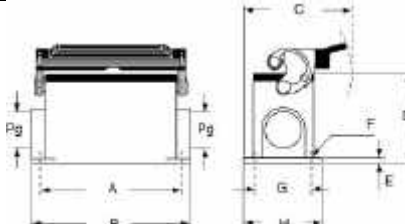
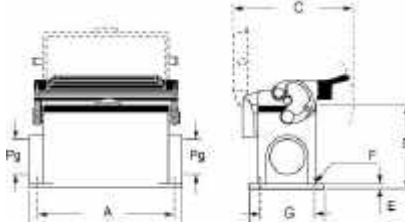


Serie „Schwere“ Steckverbinder (CN / Han E / C 146 E) N 6- / 10- / 16- / 24-polig / 16A/500V

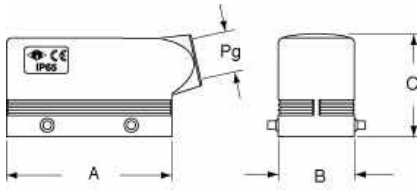
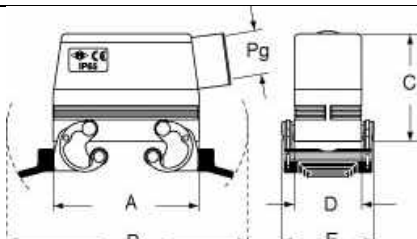
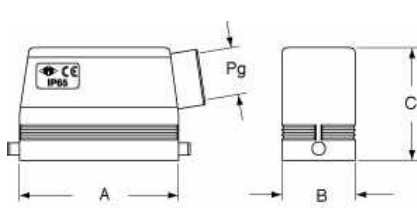
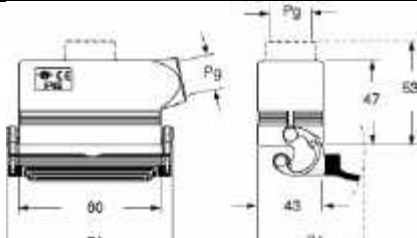
Abmessungen Unterteile Anbaugehäuse													Seite 1 N	
Anbaugehäuse Typ	Beschreibung	Polzahl+ PE	Abmessungen (mm)										Artikel-Nr.	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L		M
	Anbaugehäuse mit 2 Bügeln	6 pol.	nur mit 1 Bügel lieferbar, siehe Anbaugehäuse mit 1 Bügel											
		10 pol.	135	95,5	59	29	6	45,5	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
	Anbaugehäuse mit 4 Bolzen (6-pol. mit 2 Bolzen), mit Klappdeckel	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	104	130	32	37	16625	
		24 pol.	142,5	74	29	6	45,5	4,5	88	103	32	37	16635	
	Anbaugehäuse mit 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	
	Anbaugehäuse mit 1 Bügel, mit Klappdeckel	6 pol.	82,5	97	29	6	45,5	4,5	54	70	32	37	16604.2	
		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	

Serie „Schwere“ Steckverbinder (CN / Han E / C 146 E) N 6- / 10- / 16- / 24-polig / 16A/500V

Abmessungen Unterteile Aufbaugehäuse												Seite 2 N	
Aufbaugehäuse Typ	Beschreibung	Polzahl + PE	Abmessungen (mm)									Artikel-Nr.	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I		M
	Aufbaugehäuse mit 2 Bügeln, mit 2 Verschraubungen	6 pol.	nur mit 1 Bügel lieferbar, siehe Aufbaugehäuse mit 1 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
	Aufbaugehäuse mit 4 Bolzen (6-pol. mit 2 Bolzen), mit Klappdeckel, mit 2 Verschraubungen	6 pol.	70	82	74	53	4	5,5	40	52	2 x M20	16603.2	
		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	
	Aufbaugehäuse mit 1 Bügel, mit 2 Verschraubungen	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	
	Aufbaugehäuse mit 1 Bügel, mit Klappdeckel, mit 2 Verschraubungen	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	

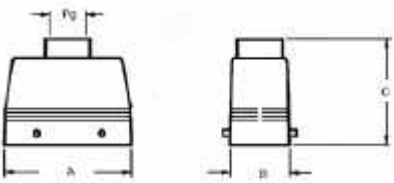
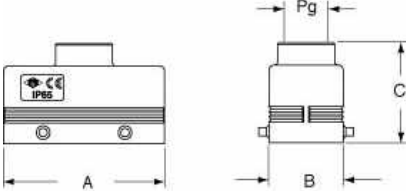
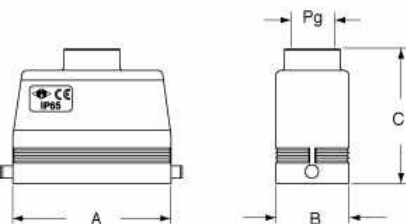
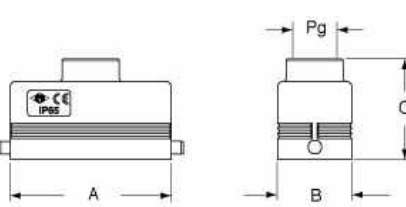
Aufbaugehäuse auch in hoher Bauform und mit grösseren Verschraubungen lieferbar, bitte anfragen!

Serie „Schwere“ Steckverbinder (CN / Han E / C 146 E) N 6- / 10- / 16- / 24-polig / 16A/500V

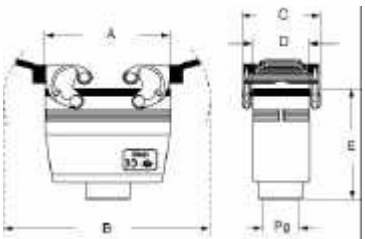
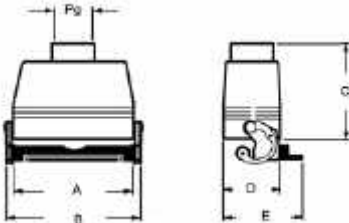
Abmessungen Oberteile (Tüllengehäuse) mit seitlichem Kabelabgang													Seite 3 N	
Oberteil (Tüllengehäuse) Typ	Beschreibung	Polzahl + PE	Abmessungen (mm)										Artikel-Nr.	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	M		
	Oberteil mit 4 Bolzen, mit 1 Verschraubung	6 pol.	nur mit 2 Bolzen lieferbar, siehe Oberteil mit 2 Bolzen											
		10 pol.	73	43	52								M20	16618
		16 pol.	93,5	43	63								M25	16628
		24 pol.	120	43	63								M25	16638
	Oberteil mit 2 Bügeln, mit 1 Verschraubung	6 pol.	nicht lieferbar											
		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
	Oberteil mit 2 Bolzen, mit 1 Verschraubung	6 pol.	60	43	47								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	
	Oberteil mit 1 Bügel, mit 1 Verschraubung	6 pol.	nur mit geradem Kabelabgang lieferbar, siehe dort											
		10 pol.	73	43	52								M25	16619.6
		16 pol.	93,5	43	63								M25	16629.6
		24 pol.	120	43	63								M25	16639.6

Oberteile auch in hoher Bauform, mit grösseren Verschraubungen, 24-pol. Oberteile auch mit 2 Verschraubungen lieferbar. Bitte anfragen!

Serie „Schwere“ Steckverbinder (CN / Han E / C 146 E) N 6- / 10- / 16- / 24-polig / 16A/500V

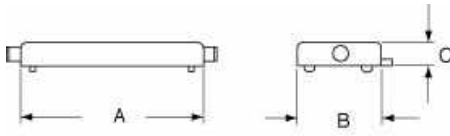
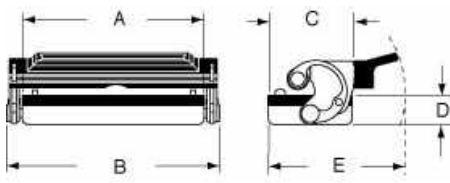

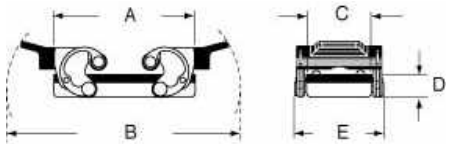
Abmessungen Oberteile (Tüllengehäuse) mit geradem Kabelabgang													Seite 4 N	
Oberteil (Tüllengehäuse) Typ	Beschreibung	Polzahl + PE	Abmessungen (mm)										Artikel-Nr.	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	M		
	Oberteil mit 4 Bolzen, hohe Bauform mit 1 Verschraubung,	6 pol.	nicht lieferbar											
		10 pol.	73	43	85								M25	16616.2
		16 pol.	93,5	43	91								M25	16626.2
		24 pol.	120	43	91								M32	16636.2
	Oberteil mit 4 Bolzen, Standardform, mit 1 Verschraubung,	6 pol.	nicht lieferbar											
		10 pol.	73	43	58								M20	16616
		16 pol.	93,5	43	58								M25	16626
		24 pol.	120	43	68								M25	16636
	Oberteil mit 2 Bolzen, hohe Bauform mit 1 Verschraubung,	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
	Oberteil mit 2 Bolzen, Standardform, mit 1 Verschraubung,	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

Serie „Schwere“ Steckverbinder (CN / Han E / C 146 E) N 6- / 10- / 16- / 24-polig / 16A/500V

Abmessungen Oberteile (Tüllengehäuse) mit geradem Kabelabgang mit Bügel													Seite 5 N
Oberteil (Tüllengehäuse) Typ	Beschreibung	Polzahl + PE	Abmessungen (mm)										Artikel-Nr.
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	Pg/M	
	Oberteil mit 2 Bügeln, mit 1 Verschraubung (mit Dichtung)	6 pol.	nicht lieferbar										
		10 pol.	73	135	59	43	63,5					M25	16617 (16617.1)
		16 pol.	93,5	153	59	43	63					M25	16627 (16627.1)
		24 pol.	120	179,5	59	43	73,5					M32	16637 (16637.1)
	Oberteil mit 1 Bügel, mit 1 Verschraubung (mit Dichtung)	6 pol.	60	76	53	43	74					M20	16607 (16607.1)
		10 pol.	73	89	63,5	43	74					M25	16617.6 (16617.61)
		16 pol.	93,5	109,5	63	43	74					M25	16627.6 (16627.61)
		24 pol.	120	136	73,5	43	74					M32	16637.6 (16637.61)

Oberteile auch mit grösseren Verschraubungen lieferbar. Zur Verwendung als Kupplungsstecker auch mit Dichtung lieferbar (Art.-Nr. in Klammern).

Serie „Schwere“ Steckverbinder (CN / Han E / C 146 E) N 6- / 10- / 16- / 24-polig / 16A/500V

Abmessungen Deckel													Seite 6 N
Deckel Typ	Beschreibung	Polzahl + PE	Abmessungen (mm)										Artikel-Nr.
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	
	Deckel mit 2 Bolzen	6 pol.	60	43	12								16604.1
		10 pol.	73	43	12								
		16 pol.	93,5	43	12								
		24 pol.	120	43	12								
	Deckel mit 1 Bügel	6 pol.	60	76	43	17,5	74					16606.1	
		10 pol.	73	89	43	17,5	74						
		16 pol.	93,5	109,5	43	17,5	74						
		24 pol.	120	136	43	17,5	74						
	Deckel mit 4 Bolzen	6 pol.											
		10 pol.	73	43	12							16614.1	
		16 pol.	93,5	43	12							16624.1	
		24 pol.	120	43	12							16634.1	
	Deckel mit 2 Bügeln	6 pol.											
		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	

Serie „Schwere“ Steckverbinder (CN / Han E / C 146 E) N 6- / 10- / 16- / 24-polig / 16A/500V

Abmessungen Kontakteinsätze					Seite 7 N	
Stifteinsätze	Artikel-Nr.		Buchseinsätze	Artikel-Nr.		
	125°C	200°C		125°C	200°C	
	16602	16602.1		16601	16601.1	
	16612	16612.1		16611	16611.1	
	16622	16622.1		16621	16621.1	
	16632	16632.1		16631	16631.1	