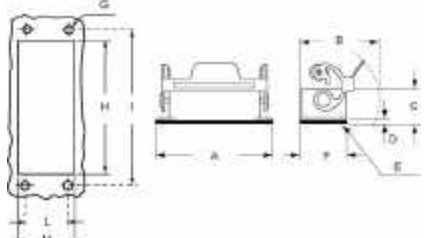
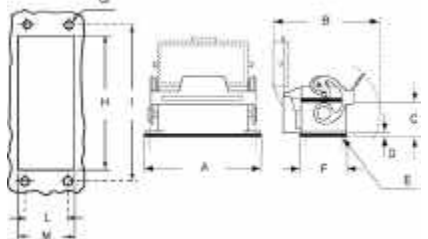
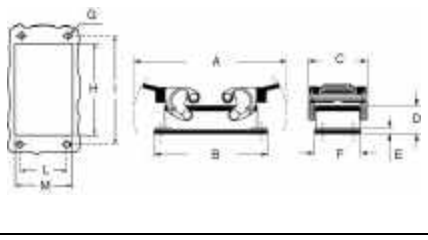
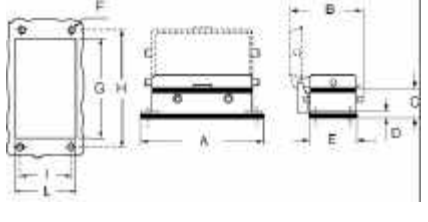
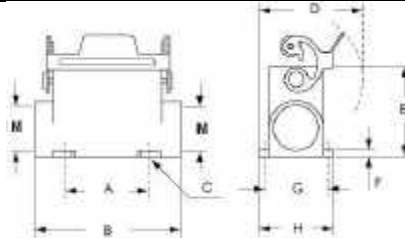
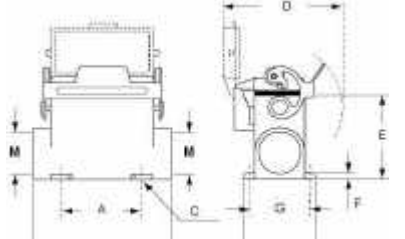
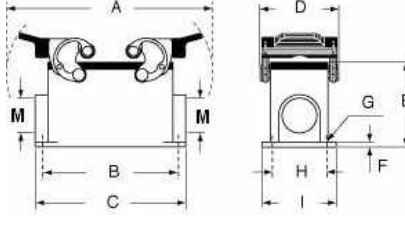
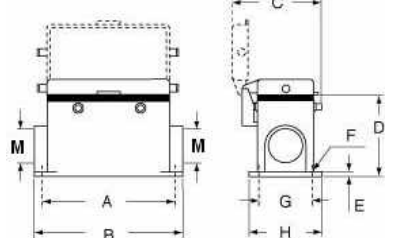


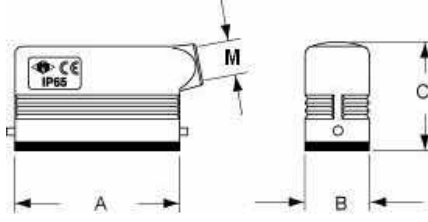
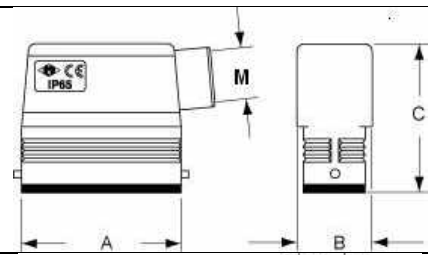
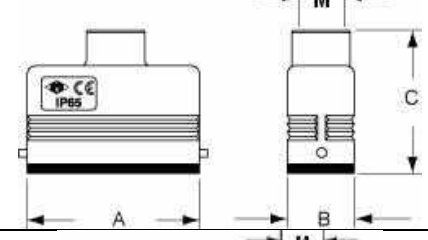
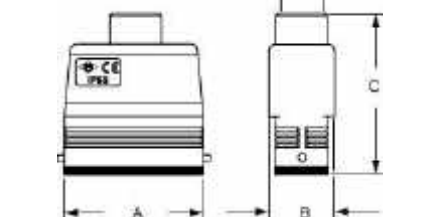
Serie „Schmale“ Steckverbinder (CDA / Han A) S 10- / 16- / 32-polig / 16A/400V

Abmessungen Unterteile Anbaugehäuse														Seite 1 S
Anbaugehäuse Typ	Beschreibung	Polzahl+ PE	Abmessungen (mm)											Artikel-Nr.
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	
	Anbaugehäuse mit 1 Bügel	10 pol.	83	54	27	5,5	4,5	32	3,4	57	70	17,5	23	16554
		16 pol.	98	54	27	5,5	4,5	32	3,4	74	86	17,5	23	16564
	Anbaugehäuse mit 1 Bügel, mit Klappdeckel	10 pol.	83	78	27	5,5	4,5	32	3,4	57	70	17,5	23	16555
		16 pol.	98	78	27	5,5	4,5	32	3,4	74	86	17,5	23	16565
	Anbaugehäuse mit 2 Bügeln	32 pol.	146	104	71	29,5	5,5	58,5	4,4	72	92	42	48	16544
	für 2 Kontakteinsätze 16-polig													
	Anbaugehäuse mit Klappdeckel	32 pol.	104	88	29,5	5,5	58,5	4,4	72	92	42	48	16545	
	Für 2 Kontakteinsätze 16-polig													

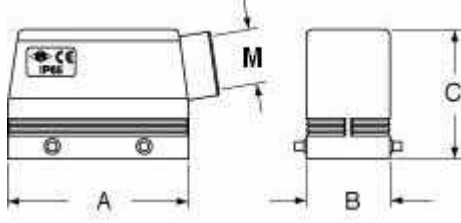
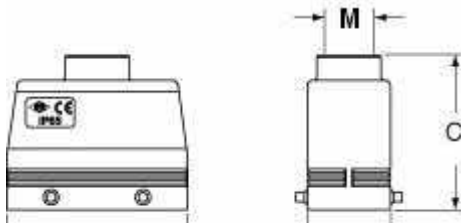
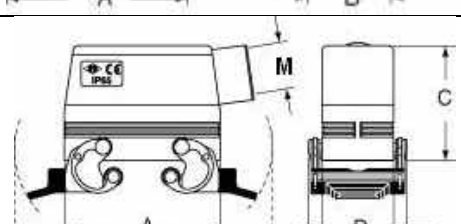
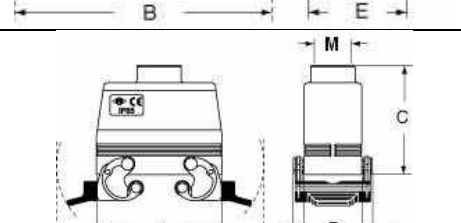
Serie „Schmale“ Steckverbinder (CDA / Han A) S 10- / 16- / 32-polig / 16A/400V

													Seite 2 S
Aufbaugehäuse Typ	Beschreibung	Polzahl + PE	Abmessungen (mm)										Artikel-Nr.
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	
	Aufbaugehäuse mit 1 Bügel	10 pol.	48	85	4,5	63	52	4	40	50		2x25	16553
		16 pol.	64	101	4,5	63	57	4	40	50		2x25	16563
	Aufbaugehäuse mit 1 Bügel mit Klappdeckel	10 pol.	48	85	4,5	78	52	4	40	50		2x 25	16553.2
		16 pol..	64	101	4,5	78	57	4	40	50		2x 25	16563.2
	Aufbaugehäuse mit 2 Bügeln für 2 Kontakteinsätze 16-polig	32 pol.	146	94	106	71	82	4	5,5	46	57,3	2x32	16543
	Aufbaugehäuse mit Klappdeckel für 2 Kontakteinsätze 16-polig	32 pol.	94	106	88	82	4	5,5	46	57,3		2x32	16543.2

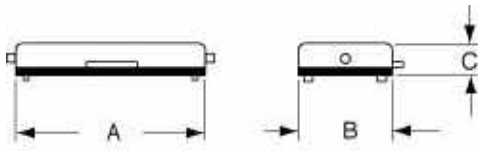
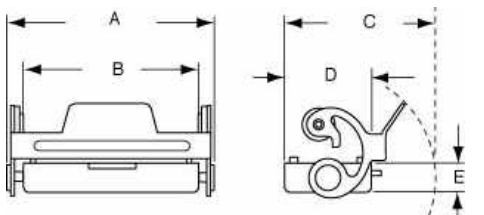

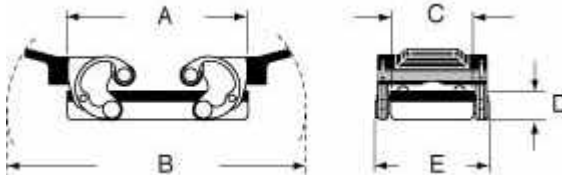
Serie „Schmale“ Steckverbinder (CDA / Han A) S 10- / 16- / 32-polig / 16A/400V

Abmessungen Oberteile (Tüllengehäuse)													Seite 3 S
Oberteil (Tüllengehäuse) Typ	Beschreibung	Polzahl + PE	Abmessungen (mm)										Artikel-Nr.
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	
	Oberteil mit 2 Bolzen, seitlicher Kabelabgang, Standard-Bauform	10 pol.	63	29,4	54,5							20	16558
		16 pol.	79,5	29,4	54,5							25	16568
	Oberteil mit 2 Bolzen, seitlicher Kabelabgang, hohe Bauform	10 pol.	63	36	64,5							25	16558.2
		16 pol.	79,5	29,4	70,5							25	16568.2
	Oberteil mit 2 Bolzen, gerader Kabelabgang, Standard-Bauform	10 pol.	63	29,4	62							20	16556
		16 pol.	79,5	29,4	62							25	16566
	Oberteil mit 2 Bolzen, gerader Kabelabgang, hohe Bauform	10 pol.	63	36	79							25	16556.2
		16 pol.	79,5	29,4	85							25	16566.2

Serie „Schmale“ Steckverbinder (CDA / Han A) S 10- / 16- / 32-polig / 16A/400V

Abmessungen Oberteile (Tüllengehäuse)													Seite 4 S	
Oberteil (Tüllengehäuse) Typ	Beschreibung	Polzahl + PE	Abmessungen (mm)										Artikel-Nr.	
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	M		
	Oberteil mit 4 Bolzen, seitlicher Kabelabgang	32 pol.	82	56	56								32	16548
	für 2 Kontakteinsätze 16-polig													
	Oberteil mit 4 Bolzen, gerader Kabelabgang	32 pol.	82	56	90,5								32	16546
	für 2 Kontakteinsätze 16-polig													
	Oberteil mit 2 Bügeln, seitlicher Kabelabgang	32 pol.	82	146	56	56	71						32	16549
	für 2 Kontakteinsätze 16-polig													
	Oberteil mit 2 Bügeln, gerader Kabelabgang	32 pol.	82	146	90,5	56	71						32	16547
	für 2 Kontakteinsätze 16-polig													

Serie „Schmale“ Steckverbinder (CDA / Han A) S 10- / 16- / 32-polig / 16A/400V

Abmessungen Deckel													Seite 5 S
Deckel Typ	Beschreibung	Polzahl + PE	Abmessungen (mm)										Artikel-Nr.
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	M	
	Deckel mit 2 Bolzen	10 pol.	63	29,4	15,5								16554.1
		16 pol.	79,5	29,4	15,5								16564.1
	Deckel mit 1 Bügel	10 pol.	75,5	63	54	29,4	14					16556.1	
		16 pol.	92,5	79,5	54	29,4	14					16566.1	
	Deckel mit 4 Bolzen	32 pol.	82	56	12							16544.1	
	Deckel mit 2 Bügeln	32 pol.	82	146	56	17,8	71					16546.1	

Serie „Schmale“ Steckverbinder (CDA / Han A) S 10- / 16- / 32-polig / 16A/400V

Abmessungen Kontakteinsätze			Seite 6 S
Stifteinsätze	Artikel-Nr.	Buchseneinsätze	Artikel-Nr.
	10 pol. 16552		10 pol. 16551
	16 pol. 16562		16 pol. 16561
	2x 16 pol. 16562.32		2x 16 pol. 16561.32