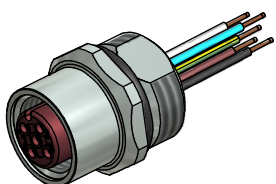
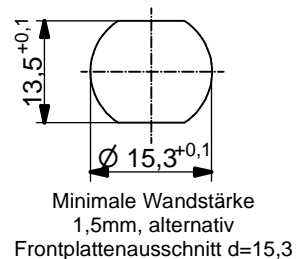


#### Kontaktbelegung:

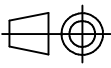
- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grün-gelb

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 250 V	5pol 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C	
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ	
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2	
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand	
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	+100°C - 30.000h +125°C - 8.000h +150°C - 2.000h	
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100	
<b>Werkstoffe:</b>		
Kontaktmaterial:	CuZn, CuBe	
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.	
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94	
Dichtung:	FPM	
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni	
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94	
<b>Einbaudaten:</b>		
empfohlenes Drehmoment:	1-1,2 Nm	
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW 17: 36-000230	



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01076	SAL - HT - 12 - FK4 - 0,5 - 9	4	0,5m	Copolymer, UL AWG 24
43-xxxxx	SAL - HT - 12 - FK4 - ... - 9	4	x	
43-01078	SAL - HT - 12 - FK5 - 0,5 - 9	5	0,5m	
43-xxxxx	SAL - HT - 12 - FK5 - ... - 9	5	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 01.09.10 fro Ä3696 Litzendefinition und Datenblatt überarbeitet	 dim. in mm <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">gez.</th><th style="width: 30%;">Datum</th><th style="width: 60%;">Name</th></tr> <tr> <td>20.02.07</td><td></td><td>Fromm</td></tr> <tr> <td>05.03.07</td><td></td><td>Mankopf</td></tr> </table>	gez.	Datum	Name	20.02.07		Fromm	05.03.07		Mankopf	Benennung: <b>Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Frontmontage, HT, PG9</b>		
gez.	Datum	Name												
20.02.07		Fromm												
05.03.07		Mankopf												
Zeichnungsnr.:	43K1A318													
				Artikelnr.:										

**CONEC**®