

Kontaktbelegung:

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

Kontaktbelegung:

- 1) weiß
- 2) braun
- 3) grün
- 4) gelb
- 5) grau
- 6) rosa
- 7) blau
- 8) rot

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 250 V	5pol 60 V	8pol 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4/5pol 4 A bei 40°C	8pol 2 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	-30°C ... +80°C		
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100		

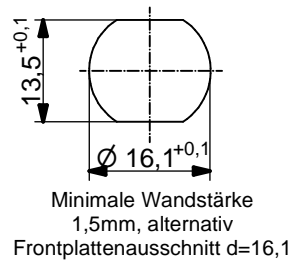
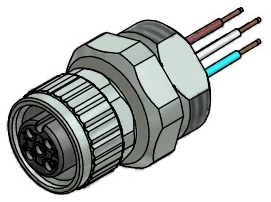
Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Dichtung:	FKM, NBR
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Verguß:	Polyurethan-Harz, UL 94

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	M12x1: 0,6 Nm	M16x1,5: 1-1,2 Nm
-------------------------	---------------	-------------------

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW13: 36-000220
Steckeinsatz SW 17: 36-000230



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Länge L:	Litze:
43-01378	SAL - 12 - FKD4 - 0,05	4	0,05m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FKD4 - ...	4	x	
43-01381	SAL - 12 - FKD5 - 0,05	5	0,05m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FKD5 - ...	5	x	
43-01492	SAL - 12 - FKD8 - 0,05	8	0,05m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FKD8 - ...	8	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: e 18.08.11 fro Ä3914 Datenblatt überarbeitet, technische Daten angepasst, Aderendkrallen Seite B entfallen, Überwurfmutter geändert	dim. in mm	Benennung: Flanschkupplung M12x1 mit Litze, Frontmontage drehbar							
	Lizenztoleranz: L <= 0,5m: L + 20mm L > 0,5m: L + 4%		<table border="1" style="font-size: 8px;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 08.12.08</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr. 02.12.08</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 08.12.08	Fromm	gepr. 02.12.08	Mankopf	Zeichnungsnr.: <div style="text-align: center; font-size: 16px; font-weight: bold;">43K1A830</div>
	Datum	Name								
	gez. 08.12.08	Fromm								
gepr. 02.12.08	Mankopf									
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.:							
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten										