

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:	4pol 250 V	5pol 60 V	8pol 30 V
Strombelastbarkeit:	4/5pol 4 A bei 40°C	8pol 2 A bei 40°C	
Isolationswiderstand:	≥100 MΩ IEC 60512		
Verschmutzungsgrad:	3/2 IEC 60664-1		
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand IEC 60529		
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C IEC 60664-1		
Steckzyklen:	≥100 IEC 60512-9a		

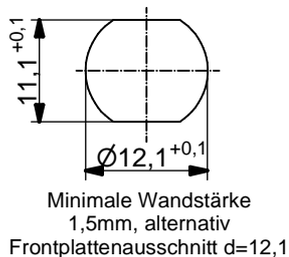
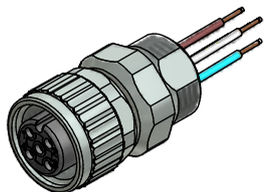
Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	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
	** M12x1: 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:
43-01493	SAL - 12 - FKD4 - 0,05 - 12	4	0,05m	AWG 24 PVC, UL
43-xxxxx	SAL - 12 - FKD4 - ... - 12	4	x	
43-01494	SAL - 12 - FKD5 - 0,05 - 12	5	0,05m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FKD5 - ... - 12	5	x	
43-01495	SAL - 12 - FKD8 - 0,05 - 12	8	0,05m	
43-xxxxx	SAL - 12 - FKD8 - ... - 12	8	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 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="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">Datum</td> <td style="width: 10%;">Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>27.10.09</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>27.10.09</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>				Datum	Name	gez.	27.10.09	Fromm	gepr.	27.10.09	Mankopf
		Datum	Name										
	gez.	27.10.09	Fromm										
gepr.	27.10.09	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.													