

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 160 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	-30°C ... +70°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

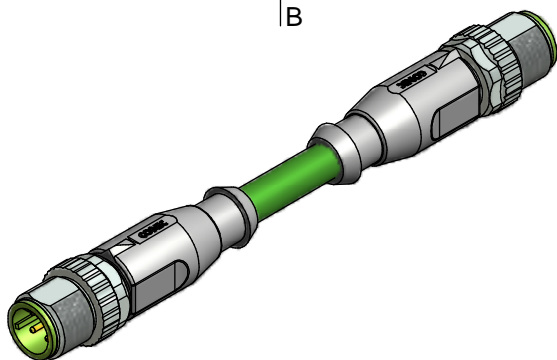
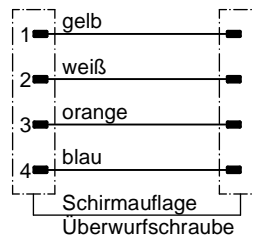
Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PBT GF, UL 94
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10948	SAL - 12D - RS4.2 - RS4.2 - 0,3 / G6	0,3m	TPU, UL, grün, 4xAWG22, 2YH(ST)C11Y Kabel: 781-G63400
43-10949	SAL - 12D - RS4.2 - RS4.2 - 0,6 / G6	0,6m	
43-10950	SAL - 12D - RS4.2 - RS4.2 - 1,5 / G6	1,5m	
43-10951	SAL - 12D - RS4.2 - RS4.2 - 3 / G6	3m	
43-xxxxx	SAL - 12D - RS4.2 - RS4.2 - ... / G6	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 08.03.11 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Stecker axial - Stecker axial, Ethernet 100 MHz								
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>08.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>08.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	08.03.07	Fromm
		Datum	Name								
	gez.	08.03.07	Fromm								
gepr.	08.03.07	Mankopf									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Zeichnungsnr.: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">43K1A244</div>									
		Artikelnr.: siehe Tabelle									