

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 ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

Werkstoffe:

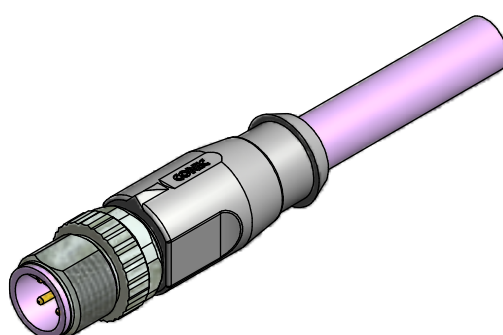
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontakträger:	PBT GF, UL 94
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

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

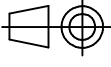
Kontaktbelegung:

<input type="checkbox"/>	nicht belegt
<input type="checkbox"/>	Profibus-A grün
<input type="checkbox"/>	nicht belegt
<input type="checkbox"/>	Profibus-B rot
<input type="checkbox"/>	Schirmauflage Überwurfschraube



Art.- Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11609	SAL - 12B - RS4.1 - 2 / G5	2m	PVC, UL, violett, 2xAWG22, 02YSY(ST)CY Kabel: 781-G53200
43-11610	SAL - 12B - RS4.1 - 3 / G5	3m	
43-11611	SAL - 12B - RS4.1 - 5 / G5	5m	
43-11612	SAL - 12B - RS4.1 - 10 / G5	10m	
43-xxxxx	SAL - 12B - RS4.1 - ... / G5	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 01.03.11 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzugefügt, Datenblatt angepasst	 dim. in mm <table border="1"> <tr> <th></th><th>Datum</th><th>Name</th></tr> <tr> <td>gez.</td><td>16.03.07</td><td>Mankopf</td></tr> <tr> <td>gepr.</td><td>16.03.07</td><td>Fromm</td></tr> </table>		Datum	Name	gez.	16.03.07	Mankopf	gepr.	16.03.07	Fromm	Benennung: Stecker M12x1 axial, Profibus DP
	Datum	Name										
gez.	16.03.07	Mankopf										
gepr.	16.03.07	Fromm										
Zeichnungsnr.: 43K1A613												
Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle									