

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	4pol 160 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	4 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
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	$\geq 100$

#### Werkstoffe:

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

#### Montagedaten:

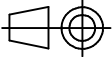

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

#### Kontaktbelegung:

1	nicht belegt
2	Profibus-A grün
3	nicht belegt
4	Profibus-B rot
	Schirmauflage Überwurfschraube

Art.- Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11613	SAL - 12B - RS4.1 - 2 / G7	2m	TPE, UL, violett, 2xAWG24, 02YS(ST)C11Y, schleppkettentauglich Kabel: 781-G70200
43-11614	SAL - 12B - RS4.1 - 3 / G7	3m	
43-11615	SAL - 12B - RS4.1 - 5 / G7	5m	
43-11616	SAL - 12B - RS4.1 - 10 / G7	10m	
43-xxxxx	SAL - 12B - RS4.1 - ... / G7	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 01.03.11 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	 dim. in mm	Benennung: <b>Stecker M12x1 axial, Profibus DP</b>	
	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		Zeichnungsnr.: <b>43K1A614</b>	
			Artikelnr.: <b>siehe Tabelle</b>	