



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
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:

1	gelb
2	weiß
3	orange
4	blau
	Schirmauflage
	Überwurfschraube

Art.- Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10944	SAL - 12D - RS4.2 - 2 / G6	2m	TPU, UL, grün, 4xAWG22, 2YH(ST)C11Y Kabel: 781-G63400
43-10945	SAL - 12D - RS4.2 - 3 / G6	3m	
43-10946	SAL - 12D - RS4.2 - 5 / G6	5m	
43-10947	SAL - 12D - RS4.2 - 10 / G6	10m	
43-xxxxx	SAL - 12D - RS4.2 - ... / G6	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 08.03.11 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung:	
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum: 16.03.07 Name: Mankopf	Stecker M12x1 axial, Ethernet 100 MHz
		Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	gepr.: 16.03.07 Name: Fromm	Zeichnungsnr.:
			43K1A243	
			Artikelnr.: siehe Tabelle	