



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 12pol
IEC 61076-2-101 30 V

Strombelastbarkeit: 1,5 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten
IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT, UL 94

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200
Montagewerkzeug: Steckeinsatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

1	braun	7	schwarz
2	blau	8	grau
3	weiß	9	rot
4	grün	10	violett
5	rosa	11	grau-rosa
6	gelb	12	rot-blau

Schirmung
Überwurfschraube

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11292	SAL - 12S - RS12 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 12x0,14mm², Li9YFC11Y Kabel: 781-G21120
43-11293	SAL - 12S - RS12 - 3 / G2	3m	
43-11294	SAL - 12S - RS12 - 5 / G2	5m	
43-11295	SAL - 12S - RS12 - 10 / G2	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RS12 - ... / G2	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 14.12.10 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Stecker M12x1 axial, 360°-Schirmung										
	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>19.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>19.10.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	19.10.07	Franz	gepr.	19.10.07	Mankopf	Zeichnungsnr.: 43K1A558
		Datum	Name										
	gez.	19.10.07	Franz										
gepr.	19.10.07	Mankopf											
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle											