



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	8pol 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	2 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
Kontaktfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU 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 — weiß	5 — grau
2 — braun	6 — rosa
3 — grün	7 — blau
4 — gelb	8 — rot

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10156	SAL - 12 - RS8 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 8x0,25mm ² , LiYY Kabel: 781-A12800
43-10157	SAL - 12 - RS8 - 3 / A1	3m	
43-10158	SAL - 12 - RS8 - 5 / A1	5m	
43-10159	SAL - 12 - RS8 - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS8 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 24.01.2011 VF Ä3767 Überwurfschraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <h2 style="text-align: center;">Stecker M12x1 axial</h2>							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 12.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 12.03.07</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 12.03.07	Mankopf	gepr. 12.03.07
	Datum	Name								
	gez. 12.03.07	Mankopf								
gepr. 12.03.07	Fromm									
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm			Artikelnr.: siehe Tabelle							
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten										