



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 30 V
IEC 61076-2-101

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

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512-2

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

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

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, 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 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 |

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11272	SAL - 12 - RS12 - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 12x0,14mm², LiYY Kabel: 781-A31120
43-11273	SAL - 12 - RS12 - 3 / A3	3m	
43-11274	SAL - 12 - RS12 - 5 / A3	5m	
43-11275	SAL - 12 - RS12 - 10 / A3	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS12 - ... / A3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index c: Ä5369 29.09.14 rbo 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"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 12.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr. 12.10.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 12.10.07	Franz	gepr. 12.10.07	Mankopf	Zeichnungsnr.: <h2 style="text-align: center;">43K1A551</h2>
	Datum	Name								
	gez. 12.10.07	Franz								
gepr. 12.10.07	Mankopf									
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: siehe Tabelle								
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten.</small>										