



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 V
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C
EN 60512-11-10
-40°C
EN 60512-11-4
-40°C ... +85°C
UL 2238
-30°C ... +50°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur:
fest verlegt -40°C ... +80°C
bewegt -20°C ... +80°C

Biegezyklen: >= 4 Mio. bei 3 m/s bei 20°C

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

Überwurfschraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

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

Kontaktbelegung:

- 1 braun
- 2 weiß
- 3 blau
- 4 schwarz
- 5 grün-gelb

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11574	SAL - 12 - RS5 - 1,5 / K1	1,5m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,34mm ² , Li9Y11Y Kabel: 781-K13500
43-10136	SAL - 12 - RS5 - 2 / K1	2m	
43-10137	SAL - 12 - RS5 - 3 / K1	3m	
43-10138	SAL - 12 - RS5 - 5 / K1	5m	
43-10139	SAL - 12 - RS5 - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RS5 - ... / K1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: c 19.04.16 rbo Ä6093 Artikel 1,5m hinzu		dim. in mm		Benennung: Stecker M12x1 axial
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%	gez.	14.03.07	Name Mankopf	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm + ± 5°	gepr.	14.03.07	Fromm	Artikelnr.: siehe Tabelle
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>					