



**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 Zustand  
IEC 60529

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

Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

**Werkstoffe:**

Kontakmaterial: CuZn

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PBT, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200  
Montagewerkzeug: 36-000220  
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 Überwurfmutter	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11284	SAL - 12S - RK12 - 2 / G2	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 12x0,14mm², Li9YFC11Y Kabel: 781-G21120
43-11285	SAL - 12S - RK12 - 3 / G2	3m	
43-11286	SAL - 12S - RK12 - 5 / G2	5m	
43-11287	SAL - 12S - RK12 - 10 / G2	10m	
43-xxxxx	SAL - 12S - RK12 - ... / G2	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 13.12.10 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	<b>Benennung:</b> Kupplung 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
		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		<b>Zeichnungsnr.:</b> 43K1A556										
<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle												