



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:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: 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 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
Schirmung Überwurfmutter	

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11280	SAL - 12S - RK12 - 2 / G3	2m	PVC, UL 2464, grau, 12x0,14mm², LiYFCY Kabel: 781-G31120
43-11281	SAL - 12S - RK12 - 3 / G3	3m	
43-11282	SAL - 12S - RK12 - 5 / G3	5m	
43-11283	SAL - 12S - RK12 - 10 / G3	10m	
43-xxxx	SAL - 12S - RK12 - ... / G3	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	Benennung: 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
		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	CONEC®	Zeichnungsnr.:									
		43K1A555									
		Artikelnr.:		siehe Tabelle							