



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	12pol 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101	1,5 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
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, 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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11268	SAL - 12 - RK12 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 12x0,14mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K111200
43-11269	SAL - 12 - RK12 - 3 / K1	3m	
43-11270	SAL - 12 - RK12 - 5 / K1	5m	
43-11271	SAL - 12 - RK12 - 10 / K1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK12 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 12.01.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: <h2 style="text-align: center;">Kupplung M12x1 axial</h2>								
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>12.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>12.10.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	12.10.07	Franz
		Datum	Name								
	gez.	12.10.07	Franz								
gepr.	12.10.07	Mankopf									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Zeichnungsnr.: <h2 style="text-align: center;">43K1A550</h2>									
		Artikelnr.: siehe Tabelle									