



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:
43-11264	SAL - 12 - RK12 - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 12x0,14mm ² , LiYY Kabel: 781-A31120
43-11265	SAL - 12 - RK12 - 3 / A3	3m	
43-11266	SAL - 12 - RK12 - 5 / A3	5m	
43-11267	SAL - 12 - RK12 - 10 / A3	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RK12 - ... / A3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 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%;"> <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
	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			Artikelnr.: siehe Tabelle							