



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 6pol
IEC 61076-2-101 30 V

Strombelastbarkeit: 2 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

Kontaktfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: TPU GF, UL 94

Dichtung: FPM

Überwurfmutter/-schraube: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckesatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

- 1) braun 4) schwarz
- 2) weiß 6) grau
- 3) blau 7) rosa

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-11082	SAL - 12 - RKW6 - RS6 - 0,3 / A1	0,3m	PVC, grau, 6x0,25mm², LiYY Kabel: 781-A12600
43-11083	SAL - 12 - RKW6 - RS6 - 0,6 / A1	0,6m	
43-11084	SAL - 12 - RKW6 - RS6 - 1,5 / A1	1,5m	
43-11085	SAL - 12 - RKW6 - RS6 - 3,0 / A1	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW6 - RS6 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 03.02.2011 VF Ä3767 Überwurfmutter/-schraube geändert, Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung gewinkelt - Stecker axial									
	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>14.03.07</td> <td>Burschik</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>14.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	14.03.07	Burschik	gepr.	14.03.07
		Datum		Name								
	gez.	14.03.07		Burschik								
gepr.	14.03.07	Mankopf										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		43K1A467										
		Zeichnungsnr.: 43K1A467	Artikelnr.: siehe Tabelle									