



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 4pol
IEC 61076-2-101 250 V

Strombelastbarkeit: 4 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: 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
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10204	SAL - 12 - RKW4 - 2 / J1	2m	TPU, UL 20549, orange, 4x0,34mm², Li12Y11X Kabel: 781-J13400
43-10205	SAL - 12 - RKW4 - 3 / J1	3m	
43-10206	SAL - 12 - RKW4 - 5 / J1	5m	
43-10207	SAL - 12 - RKW4 - 10 / J1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW4 - ... / J1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: b 12.10.10 VF Ä3767 Überwurfmutter geändert, Schlüssel­flächen hinzu, Datenblatt angepasst	dim. in mm	Benennung: Kupplung M12x1 gewinkelt					
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%				<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 08.03.07</td> <td>Burschik</td> </tr> <tr> <td>gepr. 08.03.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 08.03.07
	Datum	Name						
	gez. 08.03.07	Burschik						
gepr. 08.03.07	Mankopf							
Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Zeichnungs­nr.: 43K1A367						
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>		Artikel­nr.: siehe Tabelle						