



Technische Daten:

Bemessungsspannung: 60 V
IEC 61076-2-101

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

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA, 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
- 5) grün-gelb

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10208	SAL - 12 - RKW5 - 2 / A1	2m	PVC, grau, 5x0,34mm², LiYY Kabel: 781-A13500
43-10209	SAL - 12 - RKW5 - 3 / A1	3m	
43-10210	SAL - 12 - RKW5 - 5 / A1	5m	
43-10211	SAL - 12 - RKW5 - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW5 - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index: c 25.08.14 rbo Ä5317 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	Burschik	gepr. 08.03.07	Mankopf
	Datum	Name							
	gez. 08.03.07	Burschik							
	gepr. 08.03.07	Mankopf							
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Artikelnr.: siehe Tabelle							
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten									