

### **Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101 60 V

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40°C

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart: IEC 60529

IP 67, im verschraubten

Zustand

Umgebungstemperatur: -30°C ... +80°C

Steckzyklen: IEC 60512-9a >=100

#### Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

PA, UL 94 Kontaktträger:

Dichtung: FPM

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94, grau

#### Montagedaten:

0,6 Nm empfohlenes

Drehmoment:

Drehmomentschlüssel: Montagewerkzeug:

36-000200

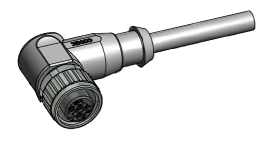
Steckeinsatz SW13: 36-000220

#### Kontaktbelegung:

1) braun

3) blau

5) grün-gelb



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

## D siehe Datenblatt Kabel

Directive 2011/65/EU RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

_	
	Index: c 25.08.14 rbo Ä5317
	Datenblatt angepasst

Kabeltoleranz:	L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%
----------------	-------------------------------------

± 0,50mm Allgemeintoleranz: 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Geneh weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

		dim. in mm	
	Datum	Name	
gez.	08.03.07	Burschik	
gepr.	08.03.07	Mankopf	

## Benennung:

# Kupplung M12x1 gewinkelt

Zeichnungsnr.:

43K1A069

siehe Tabelle Artikelnr.: