



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 250 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  
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA6, UL

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:**

PE) grün-gelb

2) braun

3) blau

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-15313	SAL - 12C - RKW2PE - 2 / A1	2m	PVC, grau, 3x0,34mm², LiYY Kabel: 781-A1330G
43-15314	SAL - 12C - RKW2PE - 3 / A1	3m	
43-15315	SAL - 12C - RKW2PE - 5 / A1	5m	
43-15316	SAL - 12C - RKW2PE - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12C - RKW2PE - ... / A1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		<b>Benennung:</b> Kupplung M12x1 gewinkelt, C-codiert		
					<b>Zeichnungsnr.:</b> 43K1A1458
	<b>Kabeltoleranz:</b> L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum gez. 21.09.11 gepr. 21.09.11	Name Mankopf Franz	
	<b>Allgemeintoleranz:</b> 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm				
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten					
		<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle			