



**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

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 Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200  
Steckeinsatz SW13: 36-000220

**Kontaktbelegung:**

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14665	SAL - 12 - RKW4 - RSW4 - 0,3 / A1 / A1090	0,3m	PVC, grau, 4x0,34mm², LiYY Kabel: 781-A13400
43-14666	SAL - 12 - RKW4 - RSW4 - 0,6 / A1 / A1090	0,6m	
43-14667	SAL - 12 - RKW4 - RSW4 - 1,5 / A1 / A1090	1,5m	
43-14668	SAL - 12 - RKW4 - RSW4 - 3,0 / A1 / A1090	3m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW4 - RSW4 - ... / A1 / A1090	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		<b>Benennung:</b> Verbindungsleitung M12x1, Kupplung gewinkelt - Stecker gewinkelt	
	Kabeltoleranz: L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%			<b>Zeichnungsnr.:</b> 43K1A1293
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten			