

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 3pol 250 V IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

4 A bei 40℃

>=100 MΩ

Isolationswiderstand: IEC 60512

Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1

3/2

Schutzart:

IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

-30℃ ... +80℃

Steckzyklen:

>=100

IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

TPU GF, UL 94 Kontaktträger:

FPM Dichtung:

Überwurfmutter/

-schraube:

GD-Zn, Ni

Griffkörper:

TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec

Drehmomentschlüssel:

36-000200

Steckeinsatz SW13:

36-000220

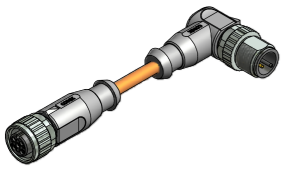
Kontaktbelegung:

Montagewerkzeug:



3) blau





ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14601	SAL - 12 - RK3 - RSW3 - 0,3 / J1 / A1090	0,3m	
43-14602	SAL - 12 - RK3 - RSW3 - 0,6 / J1 / A1090	0,6m	TPU, UL 20549,
43-14603	SAL - 12 - RK3 - RSW3 - 1,5 / J1 / A1090	1,5m	orange, 3x0,34mm², Li12Y11X
43-14604	SAL - 12 - RK3 - RSW3 - 3,0 / J1 / A1090	3m	Kabel: 781-J13300
43-xxxx	SAL - 12 - RK3 - RSW3 / J1 / A1090	х	

D siehe Datenblatt Kabel

Directive 2002/95/EC RoHS compliant CAD-Unterlage nicht manuell ändern

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

Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

\mid		dim. in mm
	Datum	Name
gez.	17.01.11	Franz

17.01.11 Mankopf

Benennung:

Verbindungsleitung M12x1, Kupplung axial - Stecker gewinkelt

Zeichnungsnr.:

43K1A1276

ArtikeInr.: siehe Tabelle