



Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101 6pol

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

2 A bei 40℃

Isolationswiderstand:

IEC 60512

>=100 MΩ

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

3/2

Schutzart:

IP 67, im verschraubten IEC 60529

Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

-30℃ ... +80℃

Steckzyklen: IEC 60512-9a >=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

TPU GF, UL 94 Kontaktträger:

FPM Dichtung:

Überwurfmutter/

-schraube:

GD-Zn, Ni

TPU, UL 94, grau Griffkörper:

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec

Drehmomentschlüssel:

36-000200

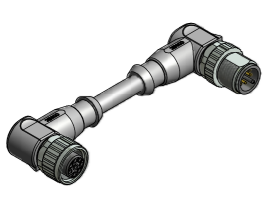
Steckeinsatz SW13:

36-000220

## Kontaktbelegung:

Montagewerkzeug:

1) braum	= 4) SCHWAIZ	
.)	9	
→ weiß	grau _	_
2) <del></del>	= 6) grad =	•
⇒ blau	> rosa	
3) blad	<del>-</del> /)	•



ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-14689	SAL - 12 - RKW6 - RSW6 - 0,3 / A1 / A1090	0,3m	
43-14690	SAL - 12 - RKW6 - RSW6 - 0,6 / A1 / A1090	0,6m	PVC.
43-14691	SAL - 12 - RKW6 - RSW6 - 1,5 / A1 / A1090	1,5m	grau, 6x0,25mm², LiYY
43-14692	SAL - 12 - RKW6 - RSW6 - 3,0 / A1 / A1090	3m	Kabel: 781-A12600
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW6 - RSW6 / A1 / A1090	х	

## D siehe Datenblatt Kabel

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

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

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

		dim. in mm		
	Datum	Name		
gez.	19.01.11	Franz		
genr	10 01 11	Mankonf		

В

Benennung: Verbindungsleitung M12x1, Kupplung gewinkelt -Stecker gewinkelt

Zeichnungsnr.:

43K1A1299

ArtikeInr.: siehe Tabelle