



Bemessungsspannung: 8pol IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 2 A bei 40℃ IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 MΩ IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

3/2 IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten

IEC 60529 Zustand

-30℃ ... +80℃ Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100

IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

TPU GF, UL 94 Kontaktträger:

FPM Dichtung:

Überwurfmutter/

GD-Zn, Ni

-schraube:

TPU, UL 94, grau Griffkörper:

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

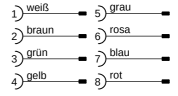
Conec Drehmomentschlüssel:

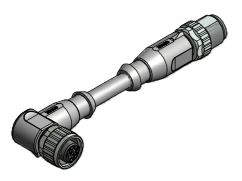
36-000200 Montagewerkzeug:

Steckeinsatz SW13:

36-000220

## Kontaktbelegung:





ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10728	SAL - 12 - RKW8 - RS8 - 0,3 / A1	0,3m	
43-10729	SAL - 12 - RKW8 - RS8 - 0,6 / A1	0,6m	PVC, grau, 8x0,25mm², LiYY
43-10730	SAL - 12 - RKW8 - RS8 - 1,5 / A1	1,5m	
43-10731	SAL - 12 - RKW8 - RS8 - 3,0 / A1	3m	Kabel: 781-A12800
43-xxxx	SAL - 12 - RKW8 - RS8 / A1	х	

## D siehe Datenblatt Kabel

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

Index: a 07.02.2011 VF Ä3767
Überwurfmutter/-schraube geändert
Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt
angepasst

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

Datum

14.03.07

14.03.07

Benennung:

Verbindungsleitung M12x1, Kupplung gewinkelt -Stecker axial

Zeichnungsnr.:

43K1A226

ArtikeInr.: siehe Tabelle

dim. in mm

Name

Burschik

Mankopf