

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 8pol IEC 61076-2-101 30 V

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-101

2 A bei 40°C

Isolationswiderstand:

>=100 MΩ

3/2

IEC 60512

Verschmutzungsgrad:

IEC 60664-1

IP 67, im

Schutzart:

IEC 60529 verschraubten Zustand

Umgebungstemperatur: -30°C ... $+80^{\circ}\text{C}$ EN 60512-11-10 -40°C

EN 60512-11-4 -40°C ... +85°C

Steckzyklen: >=100

IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur:

fest verlegt -40°C ... +80°C bewegt -25°C ... +80°C

Werkstoffe:

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA, UL 94 V-0

Dichtung: FPM
Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Griffkörper: TPU, UL 94 HB, grau

Montagedaten:

empfohlenes

0,6 Nm

Drehmoment:

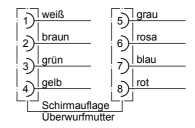
Conec Drehmomentschlüssel:

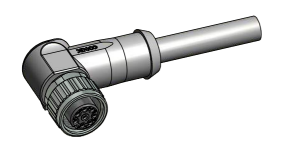
Montagewerkzeug: 36-000200

Steckeinsatz SW13:

36-000220

Kontaktbelegung:





ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-12431	SAL - 12S - RKW8 - 2 / G3	2m	PVC, UL 2464, grau, 8x0,25mm², LiYFCY Kabel: 781-G32800
43-12432	SAL - 12S - RKW8 - 3 / G3	3m	
43-12433	SAL - 12S - RKW8 - 5 / G3	5m	
43-12434	SAL - 12S - RKW8 - 10 / G3	10m	
43-xxxx	SAL - 12S - RKW8 / G3	х	

SAL - 12S - RKW8 / G3	3
Benennung:	

Kupplung M12x1 gewinkelt, 360°-Schirmung

Zeichnungsnr.:

43K1A760

Artikelnr.: siehe Tabelle

Index: d 29.06.16 Wil Ä6218 Umspritzungskontur korrigiert

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

0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 5°

⇒ ± 5°

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

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

RoHS & REACH konform

Kabeltoleranz:

Allgemeintoleranz:

CONEC®

Datum

13.10.08

13.10.08

gez.

本

dim. in mm

Name

Mankopf

Fromm