

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 4pol
IEC 61076-2-101 30 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
EN 60512-11-10 -40°C
EN 60512-11-4 -40°C ... +85°C
UL 2238 -30°C ... +50°C

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur: fest verlegt -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, transluzent

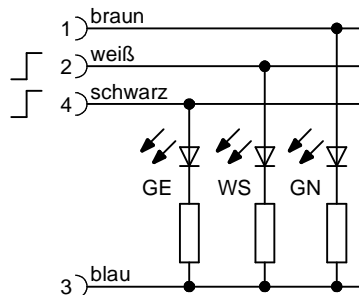
Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,6 Nm

Conec Drehmomentschlüssel: 36-000200

Montagewerkzeug: Steckensatz SW13: 36-000220

Kontaktbelegung:

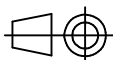


Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
43-10424	SAL - 12 - RKW4 - 3L - 2 / A1	2m	PVC, grau, 4x0,34mm ² , LiYY Kabel: 781-A1340L
43-10425	SAL - 12 - RKW4 - 3L - 3 / A1	3m	
43-10426	SAL - 12 - RKW4 - 3L - 5 / A1	5m	
43-10427	SAL - 12 - RKW4 - 3L - 10 / A1	10m	
43-xxxxx	SAL - 12 - RKW4 - 3L - ... / A1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

ROHS & REACH konform

Index: c 19.05.16 Wil Ä6134
Leitungsbezeichnung korrigiert, Datenblatt aktualisiert



dim. in mm

Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm
L > 4m: L + 1%

	Datum	Name
gez.	08.03.07	Burschik
gepr.	08.03.07	Mankopf

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

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



Benennung:

Kupplung M12x1 gewinkelt mit LED

Zeichnungsnr.:

43K1A475

Artikelnr.:

siehe Tabelle