

#### Technische Daten:

Bemessungsspannung:	30 V
IEC 61076-2-104	
Strombelastbarkeit:	3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104	
Isolationswiderstand:	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +80°C
EN 60512-11-10	-40°C
EN 60512-11-4	-40°C ... +85°C
Steckzyklen:	$\geq 100$
IEC 60512-9a	

#### Kabeleigenschaften:

Umgebungstemperatur:	-25°C ... +80°C
fest verlegt	-5°C ... +80°C
bewegt	-5°C ... +80°C

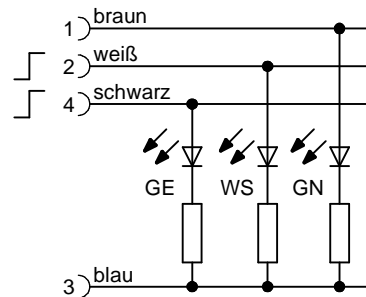
#### Werkstoffe:

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:	0,4 Nm
Conec	Drehmomentschlüssel:
Montagewerkzeug:	36-000200
	Steckeinsatz SW9:
	36-000210

#### Kontaktbelegung:

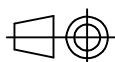


Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10460	SAL - 8 - RKW4 - 3L - 2 / A1	2m	PVC, grau, 4x0,25mm <sup>2</sup> , LiYY Kabel: 781-A12400
42-10461	SAL - 8 - RKW4 - 3L - 3 / A1	3m	
42-10462	SAL - 8 - RKW4 - 3L - 5 / A1	5m	
42-10463	SAL - 8 - RKW4 - 3L - 10 / A1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8 - RKW4 - 3L - ... / A1	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

RoHS & REACH konform

Index b: 13.07.2015 rch Ä5717  
Umstellung auf BIG-Umspritzung,  
Datenblatt angepasst



dim. in mm

Kabeltoleranz: L  $\leq$  4m: L + 40mm  
L > 4m: L + 1%

Allgemeintoleranz: 0  $\pm$  0,50mm  
0,0  $\pm$  0,25mm  
0,00  $\pm$  0,10mm  
x  $\pm$  5°

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

**CONEC**®

Benennung:

Kupplung M8x1 gewinkelt mit LED

Zeichnungsnr.:

42K1A094

Artikelnr.: