





## **Technische Daten:**

Bemessungsspannung:

IEC 61076-2-104

Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104

3 A bei 40°C

Isolationswiderstand:

 $>=100~M\Omega$ 

Verschmutzungsgrad:

3/2

IEC 60664-1 Schutzart:

IEC 60512

IP 67, im verschraubten

IEC 60529

Zustand

Umgebungstemperatur:

IEC 60664-1

-30°C ... +80°C

Steckzyklen:

IEC 60512-9a

>=100

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:

CuZn

Kontaktoberfläche:

Ni, Au gal.

Kontaktträger:

PA, UL 94

Dichtung:

FPM

Überwurfmutter:

GD-Zn, Ni

Griffkörper:

TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes

Drehmoment:

Conec

0,4 Nm

Drehmomentschlüssel: Montagewerkzeug:

36-000200

Steckeinsatz SW9: 36-000210

Kontaktbelegung:

1) braun



ArtNr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-10048	SAL - 8 - RKW4 - 2 / A1	2m	
42-10049	SAL - 8 - RKW4 - 3 / A1	3m	PVC.
42-10050	SAL - 8 - RKW4 - 5 / A1	5m	grau, 4x0,25mm², LiYY
42-10051	SAL - 8 - RKW4 - 10 / A1	10m	Kabel: 781-A12400
42-xxxx	SAL - 8 - RKW4 / A1	х	

## D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern

E	Index c - Ä5521 05.02.15 rbo Material Kontaktträger war TPU			
ρĘ				
RoHS & REACH konform	Kabeltoleranz:	L <= 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		
B		L > 4m: L + 1%		
S		0	± 0,50mm	
등	Allgemeintoleranz:	0,0	± 0,25mm	
۳.		0.00	± 0.10mm	

± 0,50mm 0 Allgemeintoleranz: 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Geneh weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten

$\bigoplus$		dim. in mm	
	Datum	Name	
gez.	04.10.07	Franz	
gepr.	04.10.07	Mankopf	

Benennung:

Kupplung M8x1 gewinkelt

Zeichnungsnr.:

42K1A013

siehe Tabelle Artikelnr.: