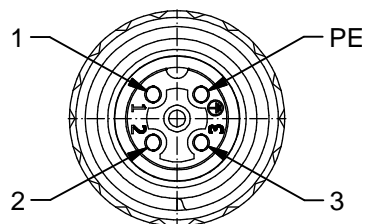


A



Technische Daten:

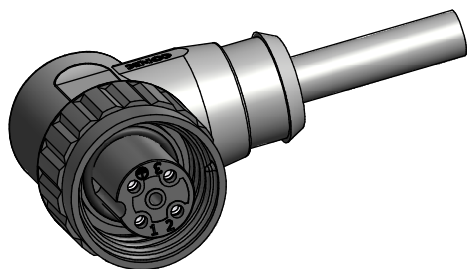
Bemessungsspannung:	300 V
IEC 60664-1	
Strombelastbarkeit:	13 A bei 40°C
IEC 60512-3	
Isolationswiderstand:	>=100 MΩ
IEC 60512	
Verschmutzungsgrad:	3/2
IEC 60664-1	
Schutzart:	IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529	
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +80°C
Steckzyklen:	>=100
IEC 60512-9a	

Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Ag gal.
Kontaktträger:	PA GF, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	PA GF, UL 94
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Kontaktbelegung:

1	braun
2	blau
3	schwarz
PE	grün-gelb

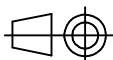


D siehe Datenblatt Kabel

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-51008	SAL - 24 - RKW3PE - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x1,5mm², LiYY Kabel: 781-A38400
41-51009	SAL - 24 - RKW3PE - 3 / A3	3m	
41-51010	SAL - 24 - RKW3PE - 5 / A3	5m	
41-51011	SAL - 24 - RKW3PE - 10 / A3	10m	
41-xxxxx	SAL - 24 - RKW3PE - ... / A3	x	

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
Directive 2011/65/EU RoHS compliant

Index: c 03.03.2014 rbo - Ä5117
technische Daten angepasst,
Temperaturbereich war -40°C ... +80°C



dim. in mm

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

Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm
0,0 ± 0,25mm
0,00 ± 0,10mm

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

CONEC®

Benennung:

Kupplung RD24 gewinkelt

Zeichnungsnr.:

41K1A333

Artikelnr.: