



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 60664-1	300 V
Strombelastbarkeit: IEC 60512-3	13 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	≥100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	≥100
Werkstoffe:	
Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Ag gal.
Kontaktträger:	PA GF, UL 94
Überwurfschraube:	PA GF, UL 94
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Kontaktbelegung:

1	■	braun
2	■	blau
3	■	schwarz
PE	■	grün-gelb

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
41-51004	SAL - 24 - RS3PE - 2 / A3	2m	PVC, UL 2464, grau, 4x1,5mm ² , LiYY Kabel: 781-A38400
41-51005	SAL - 24 - RS3PE - 3 / A3	3m	
41-51006	SAL - 24 - RS3PE - 5 / A3	5m	
41-51007	SAL - 24 - RS3PE - 10 / A3	10m	
41-xxxxx	SAL - 24 - RS3PE - ... / A3	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2011/65/EU RoHS compliant	Index: C 03.03.2014 rbo - Ä5117 technische Daten angepasst, Temperaturbereich war -40° ... +80°	dim. in mm	Benennung:							
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 19.06.07</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr. 19.10.07</td> <td>Franz</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 19.06.07	Mankopf	gepr. 19.10.07	Franz	Stecker RD24 axial
	Datum	Name								
	gez. 19.06.07	Mankopf								
	gepr. 19.10.07	Franz								
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		Zeichnungsnr.:								
<small>Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten</small>		41K1A332								
			Artikelnr.:							