

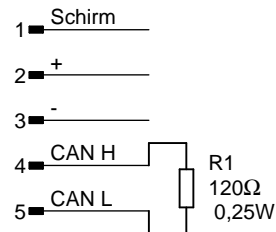
Technische Daten:

- Bemessungsspannung: 24 V
- Isolationswiderstand: $\geq 100 \text{ M}\Omega$
IEC 60512
- Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1
- Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529
- Umgebungstemperatur: $-30^\circ\text{C} \dots +80^\circ\text{C}$
IEC 60664-1
- Steckzyklen: ≥ 100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

- Kontaktmaterial: CuZn
- Kontaktfläche: Ni, Au gal.
- Kontaktträger: TPU, UL 94
- Überwurfschraube: CuZn, Ni
- Griffkörper: TPU, UL 94, grau

Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:
41-01304	SAL - DN - 7/8 - RSA5.3

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: a 05.04.11 VF Ä3941 Datenblatt überarbeitet	dim. in mm	Benennung: Stecker 7/8" axial, DeviceNet, Abschlusswiderstand									
				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>gez.</td> <td>06.11.08</td> <td>Mankopf</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>06.11.08</td> <td>Fromm</td> </tr> </table>		Datum	Name	gez.	06.11.08	Mankopf	gepr.	06.11.08
		Datum		Name								
	gez.	06.11.08		Mankopf								
gepr.	06.11.08	Fromm										
Zeichnungsnr.: 41K1A380	Artikelnr.: siehe Tabelle											
Allgmeintoleranz: 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