

Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-101	5pol 60 V
Isolationswiderstand: IEC 60512	>=100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

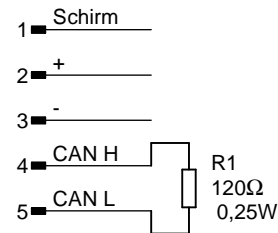
Werkstoffe:

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	TPU GF, UL 94
Überwurfschraube:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment:	0,6 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

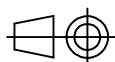
Kontaktbelegung:



Art.-Nr.:	Bezeichnung:
43-12642	SAL - DN - 12 - RSA5.3

CAD-Unterlage nicht manuell ändern
Directive 2002/95/EC RoHS compliant

Index: a 06.04.11 VF Ä3767
Überwurfschraube geändert,
Schlüsselflächen hinzu, Datenblatt
angepasst



dim. in mm

	Datum	Name
gez.	06.11.08	Mankopf
gepr.	06.11.08	Fromm

Benennung:
**Stecker M12x1 axial, DeviceNet,
Abschlusswiderstand**

Zeichnungsnr.:
43K1A813

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



Artikelnr.: **siehe Tabelle**