

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 3pol 4pol
IEC 61076-2-104 60 V 30 V

Strombelastbarkeit: 3 A bei 40°C
IEC 61076-2-104

Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im gesteckten Zustand
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C
IEC 60664-1

Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

Kontaktmaterial: CuZn

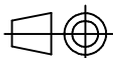
Kontaktoberfläche: Ni, Au gal.

Kontaktträger: PA GF, UL 94

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	
42-01012	SAL - 8 - ESP3 - P	3	
42-01014	SAL - 8 - ESP4 - P	4	

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

Index: d 02.03.11 fro Ä3914
Datenblatt überarbeitet



dim. in mm

	Datum	Name
gez.	15.10.08	Fromm
gepr.	15.10.08	Mankopf

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



Benennung:
Einbaustecker M8x1 mit Printkontakt

Zeichnungsnr.:
42K1A113

Artikelnr.: