



**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, UL 94

Flanschgehäuse: CuZn, Ni

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	
42-01008	SAL - 8 - ESV3 - L	3	
42-01009	SAL - 8 - ESV4 - L	4	

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

Index: b 02.03.11 fro Ä3914  
Datenblatt überarbeitet

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

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	15.10.08	Fromm
gepr.	15.10.08	Mankopf

**CONEC**®

Benennung:  
**Einbaustecker M8x1 mit Lötkontakt**

Zeichnungsnr.:  
**42K1A112**

Artikelnr.: