



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	3pol 60 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
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 ... +85°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	>=100

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA, UL 94
Flanschgehäuse:	CuZn, Ni

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol
42-01099	SAL - 8 - ESTVM3 - P6	3

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

Allgemeintoleranz:	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	

dim. in mm

	Datum	Name
gez.	19.04.12	Franz
gepr.	19.04.12	Mankopf

**CONEC**®

Benennung:	Einbaustecker M8x1 mit Lötstift
Zeichnungsnr.:	42K1A365
Artikelnr.:	siehe Tabelle