



3 pol

4 pol



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	3pol 4pol 60 V 30 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
Anschlussquerschnitt:	von 0,14mm <sup>2</sup> - 0,34mm <sup>2</sup> AWG 26 - 22

**Werkstoffe:**

Kontakt:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Au über Ni im Steckbereich
Kontaktträger:	PA6 GF, UL 94
Kabdichtung:	NBR
O-Ring:	Silikon
Überwurfschraube:	Zink Druckguss, vernickelt
Gehäuse:	PA6 GF, UL 94

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW13: 36-000220

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol:	Kabel-Ø:
42-00001	SAL - 8 - RSC3 - K	3	4 - 5,5mm
42-00003	SAL - 8 - RSC4 - K	4	4 - 5,5mm

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

Index: d 10.08.2011, K.H., Ä4071  
Norm für Bemessungsspannung und Strombelastbarkeit aktualisiert

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.	23.11.10	Petker
gepr.	23.11.10	Mickenbecker

**CONEC**®

Benennung:  
**Stecker M8x1, konfektionierbar, axial, Klemmanschluss**

Zeichnungsnr.:  
**42K1A281**

Artikelnr.:  
**Siehe Tabelle**