

**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 verschraubten Zustand	
IEC 60529		
Umgebungstemperatur:	-30 °C ... +85 °C	
IEC 60664-1		
Steckzyklen:	>= 100	
IEC 60512-9a		
Anschlussquerschnitt:	0,14mm <sup>2</sup> - 0,34mm <sup>2</sup>	
	AWG 26 - 22	

**Werkstoffe:**

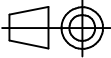
Kontakt:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Au über Ni im Steckbereich
Kontaktträger:	PA6 GF, UL 94
Kabdichtung:	NBR
O-Ring:	Silikon
Überwurfmutter:	Zink Druckguss, vernickelt
Gehäuse:	PA6 GF, UL 94

**Montagedaten:**

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol:	Kabel-Ø:
42-00002	SAL - 8 - RKC3 - K	3	4 - 5,5mm
42-00004	SAL - 8 - RKC4 - K	4	4 - 5,5mm

Benennung:	
<b>Kupplung M8x1, konfektionierbar, axial, Klemmanschluss</b>	
Zeichnungsnr.:	
<b>42K1A282</b>	
Artikelnr.:	<b>Siehe Tabelle</b>

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: d 10.08.11 K.H. Ä4071 Norm für Bemessungsspannung und Strombelastbarkeit aktualisiert	 dim. in mm									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>23.11.10</td> <td>Petker</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>23.11.10</td> <td>Mickenbecker</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	23.11.10	Petker	gepr.	23.11.10	Mickenbecker
		Datum	Name								
gez.	23.11.10	Petker									
gepr.	23.11.10	Mickenbecker									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	<b>CONEC</b> ®										