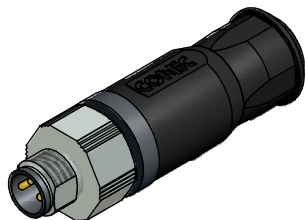


3 pol

4 pol



Technische Daten:

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	3pol 60 V	4pol 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 ² - 0,34mm ² 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

Benennung: Stecker M8x1, konfektionierbar, axial, Klemmanschluss	
Zeichnungsnr.: 42K1A281	
Artikelnr.:	Siehe Tabelle

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	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											