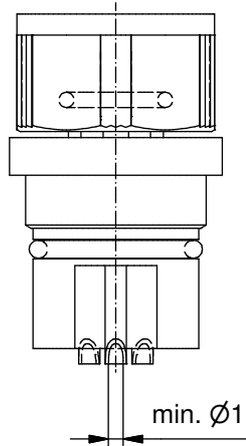


Innere Darstellung (2 : 1)



Technische Daten:

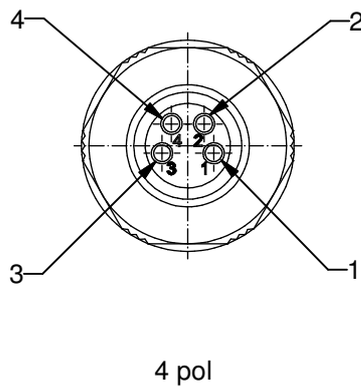
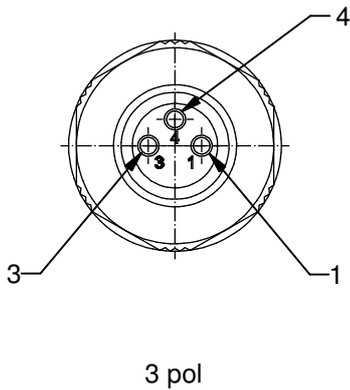
Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	3pol 60 V	4pol 30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C mit 0,25mm ²	
Isolationswiderstand: IEC 60512	≥ 100 MΩ	
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2	
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand	
Umgebungstemperatur: IEC 60664-1	-30°C ... +85°C	
Steckzyklen: IEC 60512-9a	≥ 100	

Werkstoffe:

Kontakt:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Au über Ni im Steckbereich
Kontaktträger:	PA6 GF, UL 94
Kabeldichtung:	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:
42-00006	SAL - 8 - RKC3-L	3	4 - 5,5mm
42-00008	SAL - 8 - RKC4-L	4	4 - 5,5mm

Benennung: Kupplung M8x1, Lötkelch, axial, Lötanschluss	
Zeichnungsnr.:	
42K1A284	
Artikelnr.:	Siehe Tabelle

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	Index: c 10.08.11, K.H. Ä4071 Norm für Bemessungsspannung und Strombelastbarkeit aktualisiert	dim. in mm								
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>16.12.10</td> <td>Petker</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>16.12.10</td> <td>Kühle</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	16.12.10	Petker	gepr.	16.12.10
	Datum	Name								
gez.	16.12.10	Petker								
gepr.	16.12.10	Kühle								

