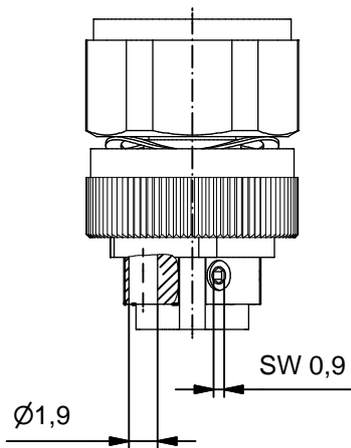
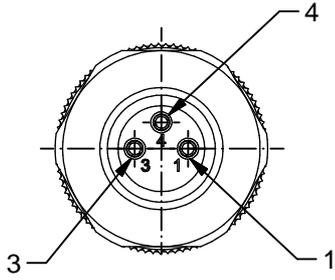


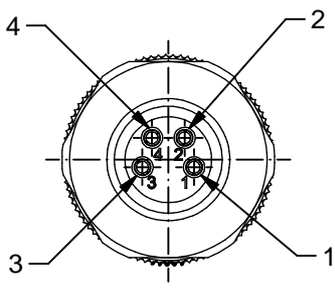
Innere Darstellung
(2 : 1)



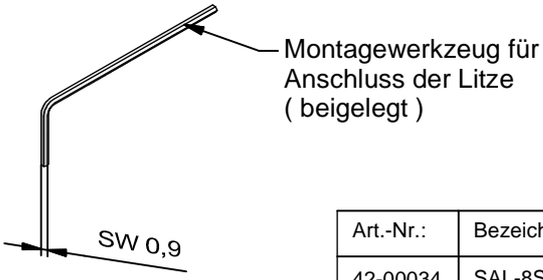
max. Kabel-
außendurchmesser
siehe Tabelle



3 pol



4 pol



Technische Daten:

- Bemessungsspannung: 50 V AC / 60 V DC
IEC 61076-2-104
- Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
IEC 61076-2-104 mit 0,5 mm²
- Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512
- Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1
- Schutzart: IP 67, im
IEC 60529 verschraubten Zustand
- Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C
EN 60512-11-10
-40°C ... +85°C
EN 60512-11-4
- Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a
- Anschlussquerschnitt: max. 0,5 mm²
AWG 20

Werkstoffe:

- Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
- Kontaktträger: PA, UL 94 V-0
- Kabeldichtung: NBR
- Kabelstutzen: PA6, UL 94 HB
- O-Ring Steckgesicht: FPM
- Gehäuse: Silikon / NBR
- Überwurfmutter: CuZn, Ni
- Gehäuse: CuZn, Ni

Montagedaten:

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

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol:	Kabel-Ø:
42-00034	SAL-8S-RKC3-S6,5	3	5 - 6,5mm
42-00036	SAL-8S-RKC4-S6,5	4	5 - 6,5mm

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: c 01.09.2015 MG Ä5292 Bezeichnung geändert, Datenblatt überarbeitet	dim. in mm	Benennung: Kupplung M8x1, konfektionierbar, axial, geschirmt, mit Schraubanschluss							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 01.10.12</td> <td>Gitinow</td> </tr> <tr> <td>gepr. 05.10.12</td> <td>Hüther</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez. 01.10.12	Gitinow	gepr. 05.10.12	Hüther	Zeichnungsnr.: 42K1A325
	Datum	Name								
	gez. 01.10.12	Gitinow								
gepr. 05.10.12	Hüther									
Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm * ± 5°										
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten		Artikelnr.: siehe Tabelle								