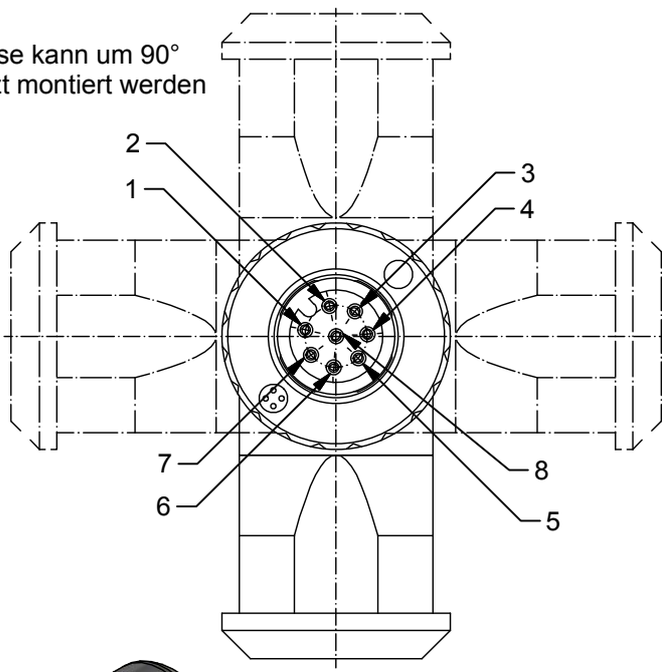


max. Kabelausendurchmesser siehe Tabelle

Gehäuse kann um 90° versetzt montiert werden



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: 30 V  
IEC 61076-2-101

Strombelastbarkeit: 2 A bei 40°C, mit 0,5mm<sup>2</sup>  
IEC 61076-2-101

Isolationswiderstand: >=100 M  
IEC 60512

Verschmutzungsgrad: 3/2  
IEC 60664-1

Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand  
IEC 60529

Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C  
EN 60512-11-10  
-40°C ... +85°C  
EN 60512-11-4

Steckzyklen: >=100  
IEC 60512-9a

Anschlussquerschnitt: max. AWG20 (0,50 mm<sup>2</sup>)  
(inkl. Aderendhülse)

**Werkstoffe:**

Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.

Kontaktträger: PA6, UL 94 V-0

Kabdichtung: Elastomere

O-Ring: FPM / NBR

Überwurfmutter: GD-Zn, Ni

Gehäuse: PA6 GF, UL 94 HB

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment: Kontakte: 0,3 Nm  
Überwurfschraube: 0,6 Nm

Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200  
Steckeinsatz SW18: 36-000240

Art-Nr.:	Bezeichnung:	Kabel-Ø:
43-00131	SAL - 12 - RKWC8 - S	4 - 8 mm

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index a: Ä5971 - 16.02.16 Wil - Kodierungsrichtung korrigiert, Datenblatt u. Schriftfeld aktualisiert	
	Allgemeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm	
	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.	16.10.13 Mankopf
gepr.	16.10.13 Franz

Benennung:	Kupplung M12x1, 8-polig, konfektionierbar, gewinkelt, mit Schraubanschluss
Zeichnungsnr.:	43K1A2193
Artikelnr.:	siehe Tabelle