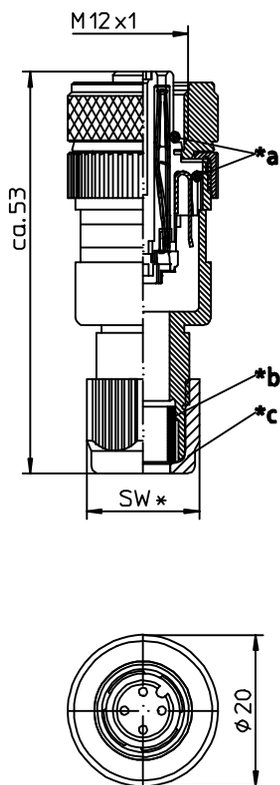




Kupplung konfektionierbar

0621 11

Technische Änderungen vorbehalten.



Katalogtyp: RKCQ

- Kupplung mit Schraubverschluss

1. Umgebungstemperatur : -25 °C / +90 °C

2. Werkstoffe

- Griffkörper : PBT
- Kontaktträger : PBT
- Kontakt : Edelstahl
- Veredelung : versilbert, vergoldet
- Feder : Edelstahl
- Rändelmutter : CuZn, vernickelt
- Überwurfmutter : PBT
- Hutmutter : PBT
- Dichtungen : FKM

3. Mechanische Daten

- Schutzart * : IP67
- Anschlussart : Federzugklemmen
- Anschließbare Leiter : 0,14 (mit Aderendhülse) - 0,5 mm²
- Kabeldurchlass : siehe Tabelle
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Die Beständigkeit muss im Einzelfall überprüft werden.

4. Elektrische Daten

- Durchgangswiderstand R_d : ≤ 5 mΩ
- Nennstrom I_n bei 40 °C : 4 A
- Nennspannung U_n : 240 V
- Prüfspannung U_p : 2 kV_{off.} / 60 s
- Isolationswiderstand R_{is} : > 10⁹ Ω
- Verschmutzungsgrad : 3

* nur im verschraubten Zustand mit geeignetem Gegenstück einbauseitig muss die Dichtigkeit mit geeigneten Maßnahmen sichergestellt werden.

- *a O-Ring
- *b Dichtung
- *c Hutmutter

Typ	Polzahl	Kabeldurchlass	SW *
RKCQ 3 / 7	3	ø 3 - 6,5mm	15
RKCQ 3 / 9		ø 4 - 8 mm	19
RKCQ 4 / 7	4	ø 3 - 6,5mm	15
RKCQ 4 / 9		ø 4 - 8 mm	19

<p>Schalksmühle</p>	Datum	Name	Ausg.	1							
	Bearb.	25.11.04	msch	Name	msch						
	Gepr.	29.05.07	dae	Datum	03.12.04						

Technisches Datenblatt

Status:
Freigegeben

Blatt
1
von 1