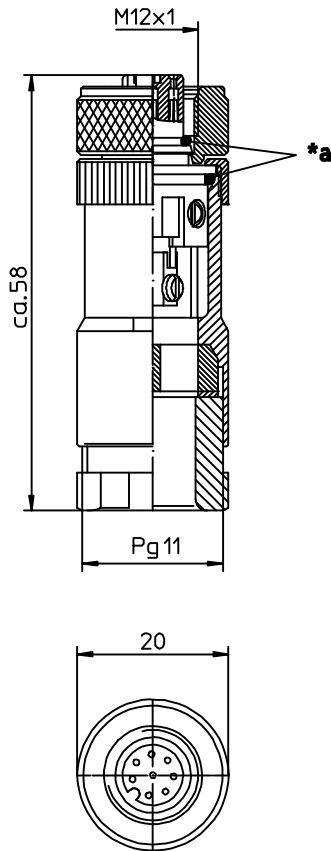


DUO-Kupplung konfektionierbar

0621 17

Technische Änderungen vorbehalten.



Katalogtyp: RKC 8 / DUO

- Kupplung mit Schraubverschluss

1. Umgebungstemperatur : -25 °C / +85 °C

2. Werkstoffe

- Griffkörper : PBT**
- Kontaktträger : PBT**
- Kontakt : CuZn**
- Veredelung : unternickelt, vergoldet**
- Rändelmutter : CuZn**
- Veredelung : vernickelt**
- Dichtungen : FKM**

3. Mechanische Daten

- Schutzart * : IP 67**
- Anschlussart : Schraubklemmen**
- Anschließbarer Leiter : max. 0,50 mm²**
- Kabelanschluss : siehe Tabelle**
- Gute Chemikalienbeständigkeit**
- Die Beständigkeit muss im Einzelfall überprüft werden.**

4. Elektrische Daten

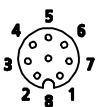
- Durchgangswiderstand R_d : ≤ 5 mΩ**
- Nennstrom I_n bei 40 °C : 2 A**
- Nennspannung U_n : 30 V**
- Prüfspannung U_p : 0,9 kV_{eff.} / 60 s**
- Isolationswiderstand R_{is} : > 10⁹Ω**
- Verschmutzungsgrad : 3**

* nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken

*a O-Ring

KS	/
FP	/
EK	/
QP/QS	/
PM	/
USA	/
WE-3	/
VK-MA	/

Typ	Polzahl	Kabeldurchlass
RKC 8 / DUO	8	2 x 3mm
		2 x 5mm



<p>lumberg Schalksmühle</p>	Datum	Name	Ausg.	1							
	Bearb.	26.11.04	msch	Name	se						
	Gepr.	28.08.06	gem	Datum	28.08.06						

Technisches Datenblatt

Status: Freigegeben
Blatt 1 von 1