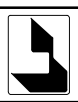
KS

FΡ

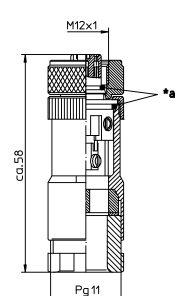
ΕK

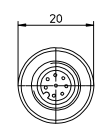
WE-3 VK-MA



DUO-Kupplung konfektionierbar

0621 17





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 m Ω Nennstrom I_n bei 40 °C : 2 A Nennspannung U_n : 30 V

Prüfspannung U_D : 0,9 kV_{eff.} / 60 s

Isolationswiderstand R_{is} : > $10^{9}\Omega$ Verschmutzungsgrad : 3

* nur im verschraubten Zustand mit den dazugehörigen Gegenstücken

*a O-Ring

QP/QS	/						
		Тур		Polzahl	Kabeldurchlass		
PM USA	/	RKC 8 / DUO	8	3 0 0 0 7 2 8 1	2 x 3mm 2 x 5mm		

/			Datum	Name	Ausg.	1				
4	4 lumberg	Bearb.	26.11.04	msch	Name	se				
_	Schalksmühle	Gepr.	28.08.06	gem	Datum	28.08.06				
	+		•		1	<u> </u>		Status:		Blatt

Technisches Datenblatt

Status: Freigegeben

1 von 1