

Industrielle Sensorleitung TPE-Kabelmantel RSM RKM 56-20M/S3059



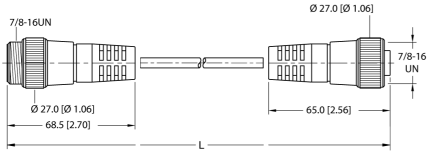












-	———	L	-
mm [Inch]			

Тур	RSM RKM 56-20M/S3059 U-36834		
Ident-No.			
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade		
Polzahl	5		
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet		
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb		
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb		
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt		
Schutzart	IP67, IP68, IP69, IP69K		
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen		
Verschmutzungsgrad	3		

Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade	
5	
Messing, CuZn, vergoldet	
Kunststoff, TPU, Gelb	
Kunststoff, TPU, Gelb	
Messing, CuZn, vernickelt	
IP67, IP68, IP69, IP69K	
> 100 Steckzyklen	
3	
Ø 10.01 mm	
20 m	
TPE, Gelb	

0 0	
Leitungsmantel	TPE, Gelb
Aderisolierung	PVC/Nylon
Aderfarben	WH, RD, GN/YE, OG, BK
Aderquerschnitt	5
Litzenaufbau	65
Bemessungsspannung	600 V
Strombelastbarkeit	10 A



- 7/8"-Stecker, Gerade, 5-polig
- 7/8" minifast Kupplung, gerade, 5-polig
- Power-Tray/Exposed Run/Direct Burial Kabel
- TPE-Außenmantel, gelb, 5X16 AWG
- UV-beständig
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Ölbeständig
- Brandklassen: UL 1685 FT4, UL 1061, CSA FT1, CSA FT4





Schaltplan

1	WH	1
) -	RD	(2
2 -	GN/YE	(3
3 -	OR	
4 -	BK	—(4 —(5
) -		