

Industrielle Sensorleitung TPE-Kabelmantel RSM RKM 36-2M/S1587



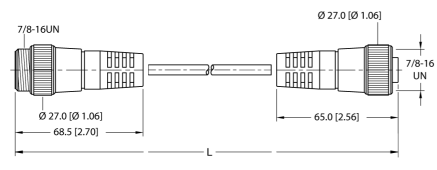












mm [Inch]

Тур	RSM RKM 36-2M/S1587
Ident-No.	U-16928
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	3
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

Steckverbinder B	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	3
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

Verschmutzungsgrad	3	
Leitungsdurchmesser	Ø 10.01 mm	
Leitungslänge	2 m	
Leitungsmantel	TPE, Gelb	
Aderisolierung	TPE	
Aderfarben	GNYE, BK, WH	
Aderquerschnitt	3	
Litzenaufbau	65	
Bemessungsspannung	600 V	
Strombelastbarkeit	10 A	



- 7/8"-Stecker, gerade, 3-polig
- 7/8"-Kupplung, gerade, 3-polig
- Mantelmaterial: TPE
- Mantelfarbe: gelb
- Schutzklasse: IP67, IP68, IP69, IP69K
- 7/8"-Stecker, Gerade, 3-polig
- 7/8"-Kupplung, Gerade, 3-polig
- Flexibles Servicekabel
- TPE-Außenmantel, gelb, 3X16 AWG
- UV-beständig
- -50 °C Kaltbiegefestigkeit
- Ölbeständig
- Brandklassen: UL 1100, CSA FT2





Schaltplan

1 _	GN/YE	(1
1 2	ВК	
2 -	WH	2
3 -		