

Industrielle Sensorleitung TPE-Kabelmantel RSM RKM 461-2M/S101



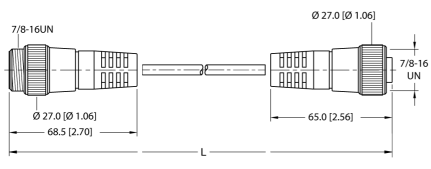














Тур	RSM RKM 461-2M/S101
Ident-No.	U-36469
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Schutzart	IP67, IP68, IP69, IP69K
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3

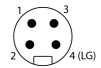
Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
4
Messing, CuZn, vergoldet
Kunststoff, TPU, Gelb
Kunststoff, TPU, Gelb
Messing, CuZn, vernickelt
IP67, IP68, IP69, IP69K
> 100 Steckzyklen
3
Ø 7.24 mm

Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	TPE, Gelb
Aderisolierung	TPC-ET
Aderfarben	BN, WH, BU, GNYE
Aderquerschnitt	4
Litzenaufbau	65
Bemessungsspannung	600 V

10 A



- 7/8"-Stecker, Gerade, 4-polig
- 7/8"-Kupplung, Gerade, 4-polig
- Flexlife Kabel
- TPE-Außenmantel, gelb, 4X16 AWG
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Brandklassen: UL1061, CSA FT1
- Flexlife und C-Track zugelassen





Schaltplan

1 _	BN	1
2 -	WH	(
2 -	BU	`
3 -	GN/YE	- (3
4 -		- (4

Strombelastbarkeit