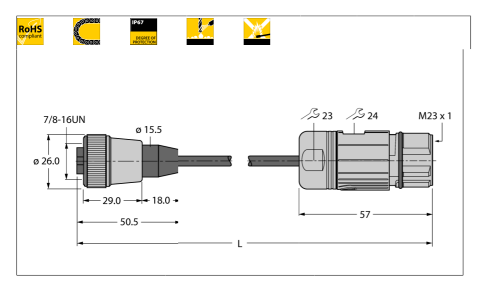


Spannungsversorgungsleitung / PUR Verbindungsleitung RKM52-0.2-CSSM-BV16031301



gungsleitung:	5	Х	1.5	mm ²
I	rgungsleitung:	rgungsleitung: 5	rgungsleitung: 5 x	rgungsleitung: 5 x 1.5

■ Mantelmaterial: PUR, Farbe: grau

■ Manteldurchmesser: 8.5 mm

Schleppkettentauglich

Ölbeständig und Flammwidrig

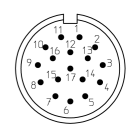
halogenfrei

 M23x1-Stecker, gerade, vergossen, 17-polig

Kupplung gerade 7/8"

■ Leitungslänge: 0.2 Meter





Тур	RKM52-0.2-CSSM-BV16031301
Ident-No.	6936022

Steckverbinder A	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	4+PE
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3

Steckverbinder B	Stecker, M23x1, gerade
Polzahl	17
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PBT, Weiß
Griffkörper	Zinkdruckguss, GD-Zn, Schwarz
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Mechanische Lebensdauer	> 500 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3

	
Ø 8.5mm ±0.30	
0.2 m	
PUR, Grau	
nein	
≥ 10 x Ø	
PP	
BN, WH, BU, BK, GNYE	
5 x 1.5	
84 x 0.15	
12 A	
13.3 Ω	
	0.2 m PUR, Grau nein ≥ 10 x Ø PP BN, WH, BU, BK, GNYE 5 x 1.5 84 x 0.15 12 A

Schaltplan

[1]	BK	2
1	BU	1
3)	GNYE	
4)	BN	
4 /	WH	─ 4



Bemessungsspannung	125 V
Umgebungstemperatur (fest)	-25+80°C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80°C
Schleppkettenfähig	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Halogenfrei	ja
Strombelastbarkeit	7 A