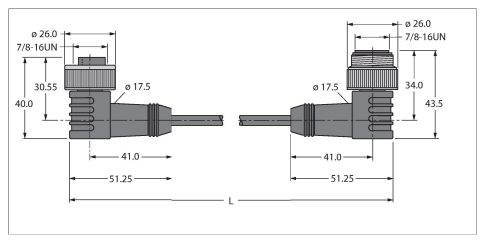


WKM43-30-WSM43 Spannungsversorgungsleitung / PUR – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	WKM43-30-WSM43	
Ident-No.	6913946	
Steckverbinder A	Kupplung, 7/8"-16 UN, gewinkelt	
Polzahl	4	
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, 7/8"-16 UN, gewinkelt	
Polzahl	4	
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Leitungsdurchmesser	Ø 7.5 mm ±0.30	
Leitungslänge	30 m	
Leitungsmantel	PUR, Grau	
Schirmung	nein	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	4 x 1.5 mm²	

Merkmale





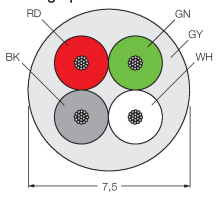






- Versorgungsleitung: 4 x 1.5 mm²
- Mantelmaterial: PUR, Farbe: grau
- Manteldurchmesser: 7.5 mm
- Schleppkettentauglich
- Ölbeständig und Flammwidrig
- halogenfrei
- Stecker gewinkelt 7/8"
- ■Kupplung gewinkelt 7/8"
- ■Leitungslänge: 30 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung







Technische Daten

Litzenaufbau	84 x 0.15 mm
Aderfarben	BK, RD, GN, WH
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	;
Bemessungsspannung	300 V
Prüfspannung	500 V
Strombelastbarkeit	12 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Umgebungstemperatur (fest)	-50+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	-25+80 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2

Schaltplan

1	RD	[-1]
2)	GN	
3)	WH	1 3
1 4 2 1	BK	- 4
4)		4