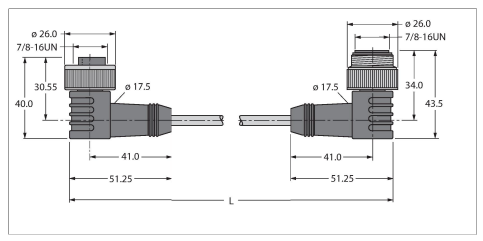


WKM52-0.3-WSM52 Spannungsversorgungsleitung / PUR - Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	WKM52-0.3-WSM52
Ident-No.	6604797
Steckverbinder A	Kupplung, 7/8"-16 UN, gewinkelt
Polzahl	4+PE
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+PE
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	
Netzwerkprotokoll	52
Leitungsdurchmesser	Ø 8.5 mm ± 0.30
Leitungslänge	0.3 m
Leitungsmantel	PUR, Grau
Schirmung	nein
Aderisolierung	PP

Merkmale





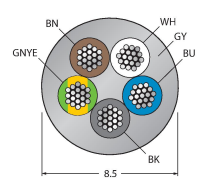






- Versorgungsleitung: 5 x 1.5 mm² Mantelmaterial: PUR, Farbe: grau
- ■Manteldurchmesser: 8.5 mm
- Schleppkettentauglich
- ■Ölbeständig und Flammwidrig
- ■halogenfrei
- Stecker gewinkelt 7/8"
- ■Kupplung gewinkelt 7/8"
- ■Leitungslänge: 0.3 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Schaltplan





Technische Daten

Adernquerschnitt	5 x 1.5 mm ²
Litzenaufbau	84 x 0.15 mm
Adernquerschnitt	1.5 mm ²
Aderfarben	BN, WH, BU, BK, GNYE
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	240 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	5.3 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40 °C+90 °C
Umgebungstemperatur in Bewegung	0 °C+90 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Zulassungen	CE