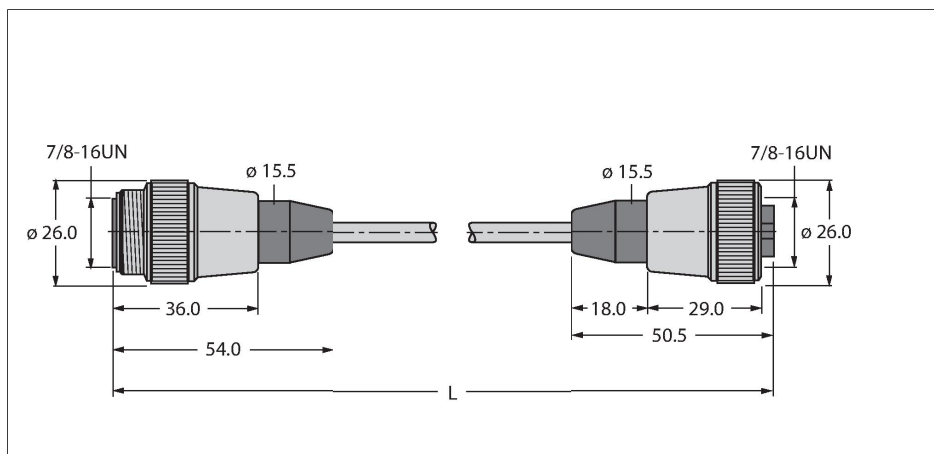


RSM 40 RKM 50-10M/BL67

Industrielle Stromversorgungsleitung – PVC-Kabelmantel



Technische Daten

Typ	RSM 40 RKM 50-10M/BL67
Ident-No.	U-67116
Steckverbinder A	Stecker, 7/8", gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Kupplung, 7/8", gerade
Polzahl	5
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzklasse	IP67, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	$\varnothing \pm 0.30$
Leitungslänge	10 m
Leitungsmantel	PVC, Gelb
Aderisolierung	PVC
Adernquerschnitt	4 x 0.82 mm ²
Litzenaufbau	19 x 0.15 mm

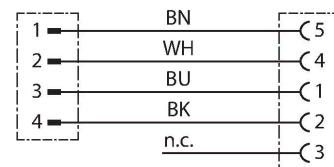
Merkmale

- 7/8"-Stecker, gerade, 4-polig
- 7/8"-Kupplung, gerade, 5-polig
- Kupplung gerade 7/8"
- Mantelmaterial: PVC
- Mantelfarbe: gelb
- Schutzart IP67
- Leitungslänge: 10 Meter

Kontaktbelegung



Diagramm



Technische Daten

Aderfarben	BN, WH, BU, BK
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	600 V
Prüfspannung	1500 V
Strombelastbarkeit	9 A
Isolationswiderstand	> 0.02 MΩ/km
Durchgangswiderstand	max. 57 Ω/km
Mechanische und chemische Eigen-schaften	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
im ruhenden Zustand	-40 °C...+105 °C
Sonstige Eigenschaften	