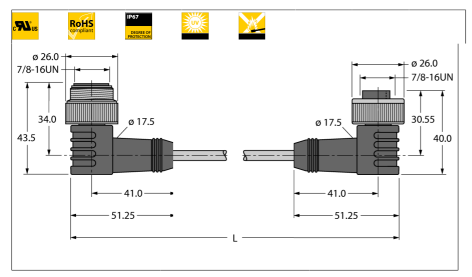
PVC-Kabelmantel WSM WKM 50-2M



Versorgungsleitung: 5x0.83 mm², 5x18

Mantelmaterial: PVC

Mantelfarbe: gelb

Manteldurchmesser: 7.6 mm

UV-beständig

Flammwidrig gemäß CSA FT4

UL, CSA zugelassen

RoHS-konform

Schutzklasse: NEMA 1, 3, 4, 6P und IEC

Kupplung gewinkelt 7/8"

Stecker gewinkelt 7/8"

Leitungslänge: 2.0 Meter

Typenbezeichnung Ident-Nr.

WSM WKM 50-2M U99-17200

Stecker, 7/8", gewinkelt

Steckverbinder A Polzahl

4+PE

Kontaktträger Griffkörper

Kontakte

Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Gelb Kunststoff, TPU, Gelb

Überwurfmutter/-schraube Schutzklasse

Messing, CuZn, vernickelt IP67, nur im verschraubten Zustand

Mechanische Lebensdauer

Steckverbinder B Polzahl

> 100 Steckzyklen

Verschmutzungsgrad

Kupplung, 7/8", gewinkelt

4+PE

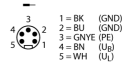
Kontakte Metall, CuZn, vergoldet Kunststoff, TPU, Gelb Kontaktträger Griffkörper Kunststoff, TPU, Gelb Überwurfmutter/ -schraube Messing, CuZn, vernickelt

IP67, nur im verschraubten Zustand Schutzklasse Mechanische Lebensdauer > 100 Steckzyklen

3

Verschmutzungsgrad

Anschlussbelegung links



Anschlussbelegung rechts





Allgemeine Daten

Leitungsdurchmesser 7.6 ± 0.30 mm Leitungslänge 2 m

Leitungsmaterial PVC Leitungsfarbe Gelb Aderisolierung PVC

BN, WH, BU, BK, GNYE Aderfarben

Adernquerschnitt 5x0.83 Litzenaufbau 19x0.25

Elektrische Eigenschaften bei +20 °C

Strombelastbarkeit 9 A 600 V Bemessungsspannung

Mechanische und chemische Eigenschaften

Biegeradius (ortsfeste Verlegung) $\geq 5 \times \emptyset$ Biegeradius (flexibler Einsatz) \geq 10 x Ø Umgebungstemperatur

im ruhenden Zustand -40...+105°C