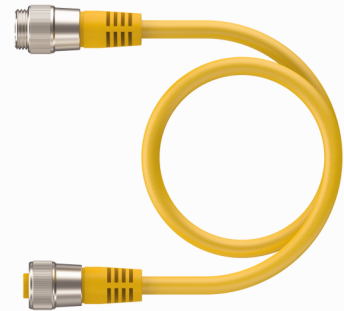
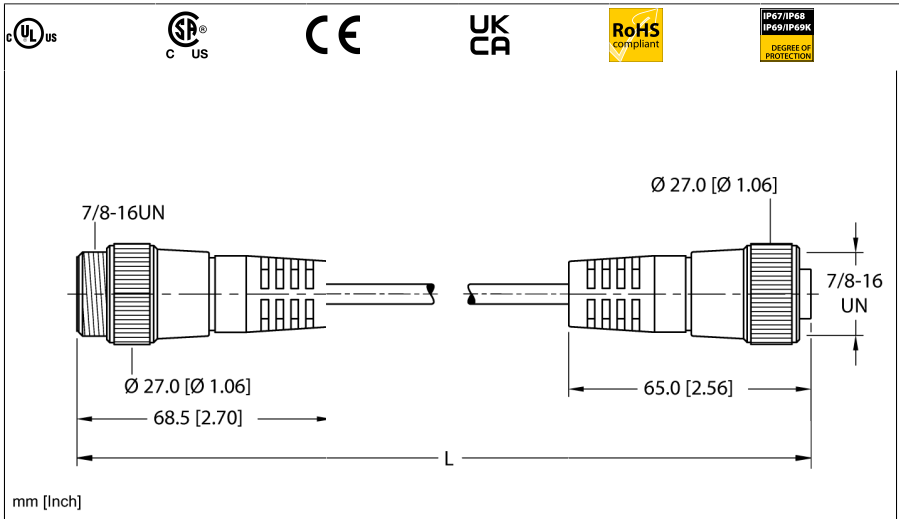
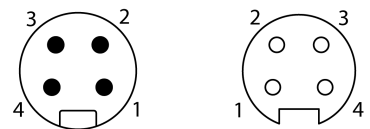


Versorgungsleitung für CAN (DeviceNet, CANopen) PVC-Kabelmantel RSM RKM 46-2M



- 7/8"-Stecker, Gerade, 4-polig
- 7/8"-Kupplung, Gerade, 4-polig
- Flexibles Servicekabel
- PVC-Außenmantel, gelb, 4X16 AWG
- UV-beständig
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Ölbeständig
- Brandklassen: UL 1100, CSA FT2

Typ	RSM RKM 46-2M
Ident-No.	U2283-2
Steckverbinder A	
Steckverbinder A	Stecker, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Schutzart	IP67, IP68, IP69, IP69K
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Steckverbinder B	
Steckverbinder B	Kupplung, 7/8"-16 UN, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Messing, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Gelb
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Gelb
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Schutzart	IP67, IP68, IP69, IP69K
Leitungseigenschaften	
Leitungsdurchmesser	Ø 10.8mm
Leitungslänge	2 m
Leitungsmantel	PVC, Gelb
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Aderisolierung	PVC
Aderfarben	BK, WH, RD, GN/YE
Aderquerschnitt	4
Litzenaufbau	65



Schaltplan



Bemessungsspannung	600 V
Umgebungstemperatur im ruhenden Zustand	-40...+105°C
Umgebungstemperatur in Bewegung	5...+105°C
Zulassungen	UL 2238 CSA C22.2 No. 182.3 CE UKCA RoHS
Strombelastbarkeit	10 A