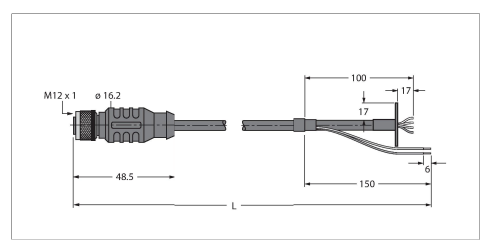
RKS-8442-10M | 23-02-2025 07-08 | Technische Änderungen vorbehalten

RKS-8442-10M Power with Ethernet



Technische Daten

Тур	RKS-8442-10M
Ident-No.	6931871
Bemerkung zum Produkt	Characteristic Impedance: 100 Ω (±15%); Insulation Resistance: 5 G Ω x km; Propagation Delay @100 MHz: 4,7 ns/m; Mutual Capacitance @1 kHz: 50 nF/km
Steckverbinder A	Kupplung, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	8
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Dichtung	Kunststoff, FPM/FKM
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP69K, nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Netzwerkprotokoll	Ethernet
Leitungsdurchmesser	Ø 7.4 mm ±0.20
Leitungslänge	10 m
	TPU, Schwarz
Leitungsmantel	1FU, Schwarz
Leitungsmantel Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Schirmung Aderisolierung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht

Merkmale









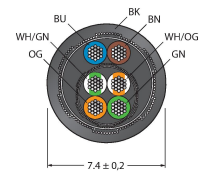






- Mantelmaterial: TPU, Farbe: schwarz ■ Übertragungseigenschaft: CAT5e gemäß
 - TIA 568B:2001
- Powerpaar: 2x22 AWG 48x0.1 ■ Datenpaar: 4x24 AWG 32x0.1
- Schirm: verzinntes Kupfergeflecht
- Manteldurchmesser: 7.4 mm
- Schleppkettentauglich
- ■Öl- und UV-beständig
- Flammwidrig gemäß FT2 per UL 1581
- Halogen-, PVC- und silikonfrei
- Leitung UL-zugelassen gemäß AWM Style
- Leitung nach Euromap 75 und VARAN
- ■RoHS-konform
- ■Schutzart IP67
- ■Kupplung gerade M12, 8-polig
- ■Leitungslänge: 10 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

Adern Versorgungsleitung

Aderquerschnitt	2 x 0.32 mm ²
Litzenaufbau	48 x 0.1 mm
Aderfarben	WH/OG, OG, WH/GN, GN
Aderfarben	BU, BN
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	48 V
Prüfspannung	2000 V
Strombelastbarkeit	2 A
Isolationswiderstand	> 100 MΩ/km
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 5 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegezyklen	≥ 3 Mio.
Umgebungstemperatur (fest)	-20+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette)	0+50 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja
PVC-frei	ja
UV-beständig	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja
Zulassungen	Leitung UL Style 20549

Schaltplan

