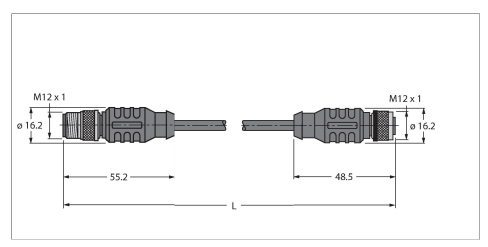
RSS-RKS-8442-2M | 23-02-2025 07-08 | Technische Änderungen vorbehalten

RSS-RKS-8442-2M Power with Ethernet – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	RSS-RKS-8442-2M
Ident-No.	6935097
Bemerkung zum Produkt	Characteristic Impedance: $100~\Omega$ (±15%); Insulation Resistance: $5~G\Omega$ x km; Propagation Delay @100 MHz: 4,7 ns/m; Mutual Capacitance @1 kHz: $50~nF/km$
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, A-codiert
Polzahl	8
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	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, nur im verschraubten Zustand

Merkmale







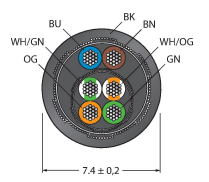






- ■Mantelmaterial: TPU, Farbe: schwarz
- ■Übertragungseigenschaft: CAT5e gemäß TIA 568B:2001
- ■Powerpaar: 2x22 AWG 48x0.1
- Datenpaar: 4x24 AWG 32x0.1
- Schirm: verzinntes Kupfergeflecht
 Manteldurchmesser: 7.4 mm
- Schleppkettentauglich
- ■Öl- und UV-beständig
- Flammwidrig gemäß FT2 per UL 1581
- 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
- Stecker gerade M12, 8-polig
- ■Leitungslänge: 2.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





Technische Daten

LeitungsdurchmesserØLeitungslänge2LeitungsmantelTFSchirmungAl	Thernet 7.4 mm ±0.20 m PU, Schwarz sluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Leitungslänge 2 Leitungsmantel TF Schirmung Al	m PU, Schwarz luminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Leitungsmantel TF Schirmung Al	PU, Schwarz Iluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Schirmung Al	luminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
	
	P
Aderisolierung PF	
Adern Datenleitung	
Aderquerschnitt 4	x 0.2 mm²
Litzenaufbau 32	2 x 0.1 mm
Adern Versorgungsleitung	
Aderquerschnitt 2	x 0.32 mm²
Litzenaufbau 48	8 x 0.1 mm
Aderfarben W	VH/OG, OG, WH/GN, GN
Aderfarben Bl	BU, BN
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung 48	8 V
Prüfspannung 20	000 V
Strombelastbarkeit 2	Α
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) -2	20+80 °C
Umgebungstemperatur (Schleppkette) 0.	+50 °C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig ja	a
Halogenfrei ja	3
Silikonfrei ja	a
PVC-frei ja	3
UV-beständig ja	a
Öl-beständig ja	a
Flammwidrig ja	3
Zulassungen Le	eitung UL Style 20549

Schaltplan

