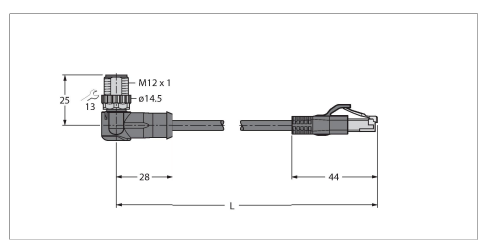


WSSD-RJ45S-4414-1M Leitung für Industrial Ethernet – Verbindungsleitung



Technische Daten

Тур	WSSD-RJ45S-4414-1M
Ident-No.	6935571
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gewinkelt, D-codiert
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz
Überwurfmutter/-schraube	Messing, GD-Zn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.4 0.6 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3/2
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	Stecker, RJ45, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PC
Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3/2
Schutzart	IP20
Leitung	
Netzwerkprotokoll	Ethernet, 4414
Leitungsdurchmesser	Ø 4.8 mm ±0.30
Leitungslänge	1 m
Leitungsmantel	PUR, Grün
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht
Aderisolierung	PP

Merkmale







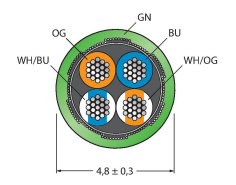






- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 26
- CAT 5E gem. ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Mantelmaterial: PUR
- ■Mantelfarbe: grün
- Schirm: Polyesterfolie Aluminium kaschiert, Kupfergeflecht
- Manteldurchmesser: 4.8 mm
- schleppkettentauglich
- ■UV-beständig
- ■Ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und DIN VDE 0282 Teil 10
- silikon-, PVC- und LABS-frei
- ■halogenfrei nach IEC 60754-2
- ■flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- ■Zulassung: cULus
- ■RoHS-konform
- Schutzart IP67
- ■RJ45-Stecker, gerade, 4-polig
- Stecker gewinkelt M12, 4-polig
- ■Leitungslänge: 1.0 Meter

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung





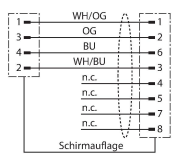




Technische Daten

Aderquerschnitt	4 x 0.15 mm²	
Litzenaufbau	19 x 0.102 mm	
Aderfarben	WHOG, WHBU, BU, OG	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	42 V	
Prüfspannung	700 V	
Strombelastbarkeit	3 A	
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)	
Nom. Kapazität	51 pF/m	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 15 x Ø	
Biegezyklen	≥ 5 Mio.	
Torsionsbeanspruchung	± 30 °/m	
Torsionszyklen	max. 100.000	
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C	
Umgebungstemperatur (bewegt)	-25+80 °C	
Sonstige Eigenschaften		
Schleppkettenfähig	ja	
Halogenfrei	ja	
Silikonfrei	ja	
PVC-frei	ja	
Schweißfunkenbeständig	ja	
Chemikalienbeständig	ja	
UV-beständig	ja	
Öl-beständig	ja	
Flammwidrig	ja	
Zulassungen	cULus	

Schaltplan



Montagezubehör

TOROL	I⊏_\Λ/I	DENIC	H_SET	PIIS

6936171

Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmoment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabelschlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW13), Gabelschlüssel für M12 (SW14)