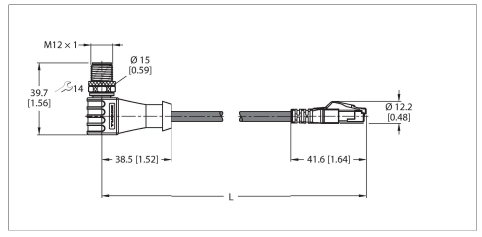


WSSD-RJ45S-4422-25M Leitung für Industrial Ethernet – Verbindungsleitung





Technische Daten

Тур	WSSD-RJ45S-4422-25M
Ident-No.	6635212
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gewinkelt, D-codiert
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuZn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Grau
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	Stecker, RJ45, gerade
Polzahl	4
Kontakte	Metall, CuSn, vergoldet
Kontoktträger	
Kontaktträger	Kunststoff, PC, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, PC, Schwarz Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper Mechanische Lebensdauer	Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen
Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart	Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen
Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung	Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20
Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll	Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet
Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser	Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet Ø 6.5 mm ±0.20
Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser Leitungslänge	Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet Ø 6.5 mm ±0.20 25 m
Griffkörper Mechanische Lebensdauer Schutzart Leitung Netzwerkprotokoll Leitungsdurchmesser Leitungslänge Leitungsmantel	Kunststoff, TPU, Schwarz > 1000 Steckzyklen IP20 Ethernet Ø 6.5 mm ±0.20 25 m PUR, Grün

Merkmale









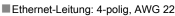












■CAT 5E

■ Mantelmaterial: PUR

■Mantelfarbe: grün

Schirm: Aluminiumfolie überlappend, Kupferdraht verzinnt

■ Manteldurchmesser: 6.5 mm

schleppkettentauglich

■ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und UL13

■ halogenfrei nach IEC 60754

■flammwidrig nach IEC 60332-1-2 und UL FT2, UN/ECE R118

RoHS-konform

■PNO-konform

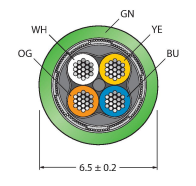
■UL

RJ45-Steckverbinder

■ Stecker gewinkelt M12, 4-polig

■Leitungslänge: 25 Meter

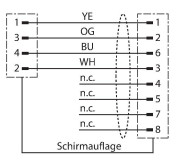
Leitungsquerschnitt



Aderfarben WH, YE, Bi Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	U, OG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung 42 V	
Prüfspannung 2000 V	
Strombelastbarkeit 1.5 A	
DC-Widerstand (loop) 120 Ω/km	
Nom. Impedanz 100 Ω (1MI	HZ)
Nom. Kapazität 50 pF/m	
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung) ≥ 5 x Ø	
Biegeradius (flexibler Einsatz) ≥ 15 x Ø	
Biegezyklen ≥ 5 Mio.	
Torsionsbeanspruchung ± 180 °/m	
Torsionszyklen max. 100.0	00
Umgebungstemperatur (fest) -40+80 °	C
Umgebungstemperatur (bewegt) -30+80 °	C
Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig ja	
Halogenfrei ja	
PVC-frei ja	
UV-beständig ja	
Öl-beständig ja	
Flammwidrig ja	
Zulassungen UL Listed	

Schaltplan

Kontaktbelegung



Montagezubehör

TORQUE-WRENCH-SET-AS

6936170

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