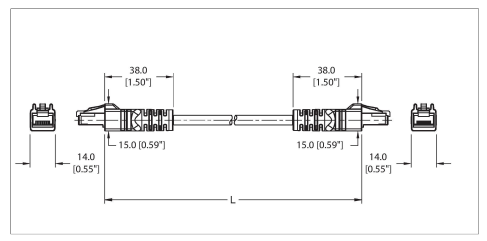


RJ45S RJ45S 841-15M Leitung für Industrial Ethernet – Verbindungsleitung





Technische Daten

Leitermaterial

Aderfarben

Тур	RJ45S RJ45S 841-15M
Ident-No.	U8636-15
Steckverbinder A	Stecker, RJ45, gerade
Polzahl	8
Kontakte	Bronze, CuSn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PC, Transparent
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Schutzart	IP20
	NEMA: 1
Steckverbinder B	Stecker, RJ45, gerade
Polzahl	8
Kontakte	Bronze, CuSn, vergoldet
Kontaktträger	Kunststoff, PC, Transparent
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Schutzart	IP20
	NEMA: 1
Leitung	
Kabel Ident	RF50893
Netzwerkprotokoll	Ethernet, 841
Aderanzahl	8
Leitungsdurchmesser	Ø 7.65 mm
Leitungslänge	15 m
Leitungsmantel	TPE, Teal
Schirmung	Aluminium/Polyester (OUT), 38 AWG, TC (Kupfer verzinnt), 75% Überdeckung

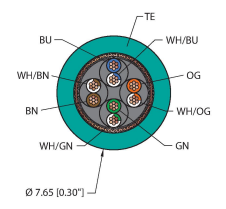
Merkmale





- Leitungslänge: 15 Meter
- ■RJ45-Stecker, gerade, 8-polig
- ■RJ45-Stecker, gerade, 8-polig
- ■Industrial Ethernet Cable
- fieldbus type: Ethernet CAT5E, Teal TPE jacket, shielded, 4UTPX24 AWG
- ■-40 Cold Bend Rating
- Flame Ratings: UL 1685, UL1061
- ■Flexlife und C-Track zugelassen

Leitungsquerschnitt



Kontaktbelegung

Steckverbinder A Steckverbinder B





WH/OG, OG, WH/GN, GN, WH/BN, BN,

TC (Kupfer verzinnt)

WH/BU, BU



Technische Daten

Unterbaugruppe 1	
Montage Beschreibung	UTP (Unshielded Twisted Pair)
Anzahl der Paare	4
Leiterdurchmesser	0.046 "
Aderisolierung	HDPE
Adernquerschnitt	2x24 AWG [Ähnlich zu 0.25 mm²]
Litzenaufbau	7x32 AWG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	42 V
Strombelastbarkeit	1.5 A
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 4 x Ø
Biegeradius (C-track)	≥ 4 In.
Biegezyklen (C-track)	35 Mio.*
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Torsionszyklen	max. 3 Mio.
Torsionsgeschwindigkeit	52 Zyklen/min
Kaltbiegefestigkeit	-40 °C
	Wenn sachgemäß installiert bei 20 °C, 50 % r.F.
C-Track	ја
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80 °C
Umgebungstemperatur (bewegt)	5+80 °C
Umgebungstemperatur während der Installation	-10+80 °C
Zulassung	
Zulassungen	UL Listed CE UKCA RoHS
Hinweis	
	Die Biegefestigkeit kann sich verringern, wenn das Kabel bei extremen Temperaturen eingesetzt wird, wenn es bestimmten Chemikalien ausgesetzt wird, wenn es oberhalb der Nenn-Zyklusgeschwindigkeit oder unterhalb des Nenn-Biegeradius des Kabels eingesetzt wird.
	 Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische Ände- rungen vorzunehmen.

Schaltplan

