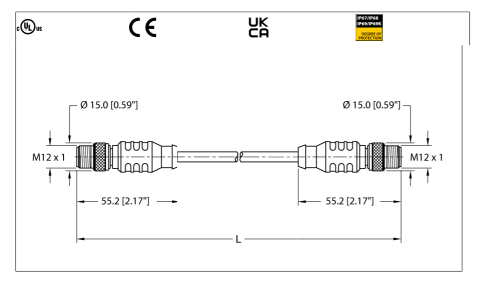


Leitung für Industrial Ethernet Verbindungsleitung RSCD RSCD 440-2M



Тур	RSCD-RSCD-440-2M
Ident-No.	U-04468
Steckverbinder A	Stecker, M12x1, gerade, D-codiert
Polzahl	4
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Blau grau
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm
	(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP67, IP68, IP69, IP69K
	NEMA: 1, 3, 4, 6P, 12
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, D-codiert
Designspezifikation	nach IEC 61076-2-101
Polzahl	4
Kontaktträger	Kunststoff, Nylon or TPU, Schwarz
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Blau grau
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt
Anzugsdrehmoment	0.8 1 Nm (Max. Wert des Gegenstückes beach-
	ten!)
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen
Verschmutzungsgrad	3
0-1	IP65, IP67, IP68, IP69
Schutzart	



- Leitungslänge: 2.0 Meter
- M12-Stecker, gerade, 4-polig
- D-codiert
- M12-Stecker, gerade, 4-polig
- D-codiert
- Litzen paarverseilt; ungeschirmt
- Industrielle Ethernetleitung
- Feldbustyp: Ethernet CAT5E, TPE-Außenmantel, türkis, 2UTPX24 AWG
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Brandklassen: UL 1685, UL1061
- Flexlife und C-Track zugelassen





Schaltplan

1	WH/OG	1
	WH/GN	;
2 -	OR	_ _
3 -	GN	3 _ 4
L	i	4



Kabel Ident	RF51210
Netzwerkprotokoll	Ethernet, 440
Aderanzahl	4
Leitungsdurchmesser	Ø 6.1mm
Leitungslänge	2 m m
Leitungsmantel	TPE, Teal
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)
Aderfarben	WH/GN, GN, WH/OG, OG
Montage Beschreibung	UTP (Unshielded Twisted Pair)
Anzahl der Paare	2
Leiterdurchmesser	0.042 "
Aderisolierung	HDPE
Adernquerschnitt	2x24 AWG [Ähnlich zu 0.25 mm²]
Litzenaufbau	7x32AWG
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	48V(UL 1863)
Strombelastbarkeit	4AA
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	> 4 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegeradius (C-track)	≥ 4 ln.
Biegezyklen (C-track)	2 4 III. 35 Mio.*
Torsionsbeanspruchung	± 270 °/m
Torsionszyklen	max. 3 Mio.
Torsionsgeschwindigkeit	52 Zyklen/min
Kaltbiegefestigkeit	-40 °C
Tallblegerestigkeit	Wenn sachgemäß installiert bei 20 °C, 50 % r.F. und
	einer Taktrate von ≤ 0,5 Zyklen pro Sekunde.
C-Track	ja
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80°C
Umgebungstemperatur (bewegt)	5+80°C
Umgebungstemperatur vährend der Installation	-10+80 °C
	1000 0
Zulassung	
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 Änderungen vorzunehmen