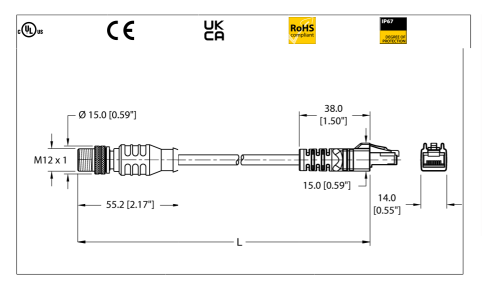
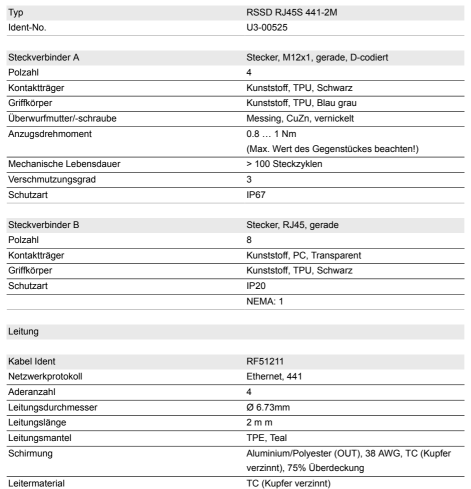


Leitung für Industrial Ethernet Verbindungsleitung RSSD RJ45S 441-2M







- M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- D-codiert
- RJ45-Stecker, gerade, 8-polig
- Industrielle Ethernetleitung
- Feldbustyp: Ethernet CAT5E, TPE-Außenmantel, türkis, geschirmt, 2UTPX24 AWG
- -40 °C Kaltbiegefestigkeit
- Brandklassen: UL 1685, UL1061
- Flexlife und C-Track zugelassen





Schaltplan

	∆ WH/OG	Λ	
	WH/GN		-
2 -	OR		
3 -	GN		
L	SHIELD	V	

Aderfarben

OG, WH/OG, GN, WH/GN



Unterbaugruppe 1		
Montage Beschreibung	UTP (Unshielded Twisted Pair)	
Anzahl der Paare	2	
Leiterdurchmesser	0.048 "	
Aderisolierung	HDPE	
Adernquerschnitt	2x24 AWG [Ähnlich zu 0.25 mm²]	
Litzenaufbau	7x32AWG	
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C		
Bemessungsspannung	42V	
Bemessungsspannung	30V _{AC} /42V _{DC}	
Strombelastbarkeit	1.5AA	
Mechanische und chemische Eigenschaften		
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	≥ 4 x Ø	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø	
Biegeradius (C-track)	≥ 4 ln.	
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. und	
	einer Taktrate von \leq 0,5 Zyklen pro Sekunde.	
C-Track	ja	
Umgebungstemperatur (fest)	-40+80°C	
Umgebungstemperatur (bewegt)	5+80°C	
Umgebungstemperatur während der Installation	-10+80 °C	
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 vorzunehmer 	