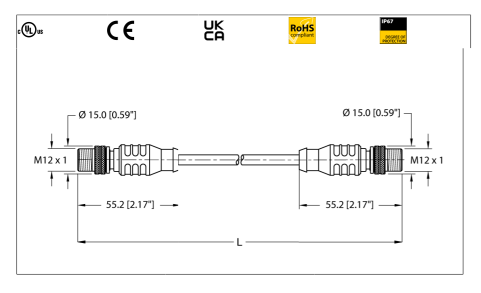


PROFINET Kabelsatz Verbindungsleitung RSSD RSSD 423-2M



Тур	RSSD RSSD 423-2M
Ident-No.	U-45540
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
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
Schutzart	IP67



- Leitungslänge: 2.0 Meter
- M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- D-codiert
- M12-Stecker, gerade, 4-polig
- D-codiert
- Litzen paarverseilt; ungeschirmt
- Industrielle Ethernetleitung
- Feldbustyp: Ethernet CAT5E, TPE-Außenmantel, grün, geschirmt, 2UTPX22 AWG
- UV-beständig
- Ölbeständig
- Brandklassen: UL 1685, UL1061
- Flexlife





Schaltplan

[1		\wedge	[17
-	WH (+RD)		<u> </u>
2 -	OG (-TD)		3
1 3 -	BU (-RD)		
L -	SHIELD	V	L- -



Kohol Ident	DEESEE
Kabel Ident	RF52558
Netzwerkprotokoll Aderanzahl	PROFINET, 423/420 4
Leitungsdurchmesser	Ø 7.87mm
	2 m m
Leitungslänge Leitungsmantel	Z III III TPE, Grün
	<u> </u>
Schirmung	Aluminium/Polyester (OUT), 38 AWG, TC (Kupfer verzinnt), 75% Überdeckung
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)
Aderfarben	WH, BU, YE, OG
Montage Beschreibung	UTP (Unshielded Twisted Pair)
Anzahl der Paare	2
Leiterdurchmesser	0.058 "
Aderisolierung	HDPE
Adernquerschnitt	2x22 AWG [Ähnlich zu 0.34 mm²]
Litzenaufbau	19x0.0058"
Litzonadibad	1000.0000
Elektrische Eigenschaften bei +20 °C	
Bemessungsspannung	30V _{AC} /42V _{DC}
Strombelastbarkeit	1.5AA
Mechanische und chemische Eigenschaften	
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	\geq 4 x Ø
Biegeradius (flexibler Einsatz)	≥ 10 x Ø
Biegeradius (C-track)	≥ 4 ln.
Biegezyklen (C-track)	35 Mio.*
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionszyklen	max. 5 Mio.
Torsionsgeschwindigkeit	52 Zyklen/min
	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 vorzunehmen