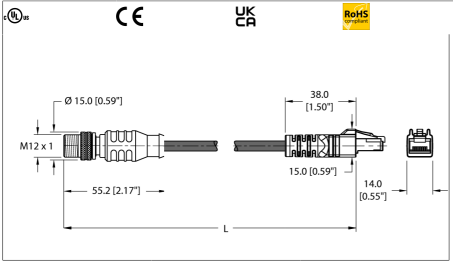
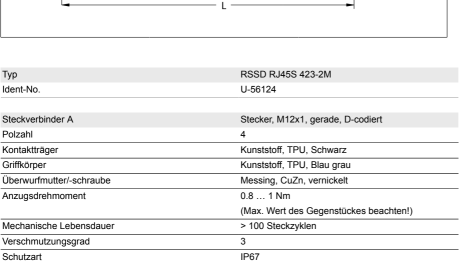


PROFINET Kabelsatz Verbindungsleitung RSSD RJ45S 423-2M





Steckverbinder B	Stecker, RJ45, gerade
Polzahl	8
Kontaktträger	Kunststoff, PC, Transparent
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Schwarz
Schutzart	IP20
	NEMA: 1

Leitung	
Kabel Ident	RF52558
Netzwerkprotokoll	PROFINET, 423/420
Aderanzahl	4
Leitungsdurchmesser	Ø 7.87mm
Leitungslänge	2 m m
Leitungsmantel	TPE, Grün
Schirmung	Aluminium/Polyester (OUT), 38 AWG, TC (Kupfer
	verzinnt), 75% Überdeckung
Leitermaterial	TC (Kupfer verzinnt)
Aderfarben	WH, BU, YE, OG



- M12-Stecker, gerade, 4-polig
- Schirm auf Überwurfmutter/-schraube aufgelegt
- D-codiert
- RJ45-Stecker, gerade, 8-polig
- Litzen paarverseilt; ungeschirmt
- Industrielle Ethernetleitung
- Feldbustyp: Ethernet CAT5E, TPE-Außenmantel, grün, geschirmt, 2UTPX22 AWG
- UV-beständig
- Ölbeständig
- Brandklassen: UL 1685, UL1061
- Flexlife





Schaltplan

	/\ YE (+TD)	A [-17
' -	WH (+RD)	
2 -	OG (-TD)	
3 -	BU (-RD)	- 2
L -	SHIELD	



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"
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	± 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 vorzunehmer