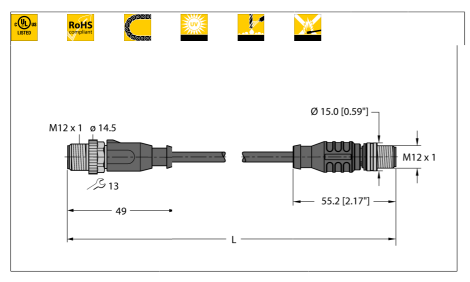


## Leitung für Industrial Ethernet Verbindungsleitung RSSD-RSSX-4414-20M



RSSD-RSSX-4414-20M

Stecker, M12x1, gerade, D-codiert

Kunststoff, PA, UL 94, Schwarz

100031289



- Ethernet-Leitung: 4-polig, AWG 26
- CAT 5E gem. ISO/IEC 11801, EN 50173, EIA/TIA 568-A
- Mantelmaterial: PUR
- Mantelfarbe: grün
- Schirm: Polyesterfolie Aluminium kaschiert, Kupfergeflecht
- Manteldurchmesser: 4.8 mm
- schleppkettentauglich
- UV-beständig
- Ölbeständig nach IEC 60811-2-1 und DIN VDE 0282 Teil 10
- silikon-, PVC- und LABS-frei
- halogenfrei nach IEC 60754-2
- flammwidrig nach IEC 60332-1-2
- Zulassung: cULus
- RoHS-konform
- Schutzart IP67
- M12-Stecker, gerade, D-codiert
- Leitungslänge: 20 Meter

Griffkörper	Kunststoff, TPU, UL 94, Schwarz	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, GD-Zn, vernickelt	
Anzugsdrehmoment	0.4 0.6 Nm	
	(Max. Wert des Gegenstückes beachten!)	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3/2	
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Steckverbinder B	Stecker, M12x1, gerade, X-codiert	
Polzahl	8	
Kontaktträger	Kunststoff, TPU, Schwarz	
Griffkörper	Kunststoff, TPU, Blau grau	
Überwurfmutter/-schraube	Messing, CuZn, vernickelt	
Mechanische Lebensdauer	> 100 Steckzyklen	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP67, nur im verschraubten Zustand	
Leitung		
Netzwerkprotokoll	Ethernet, 4414	
Leitungsdurchmesser	Ø 4.8mm ±0.30	
Leitungslänge	20 m m	
Leitungsmantel	PUR, Grün	
Schirmung	Aluminiumfolie, verzinntes Kupfergeflecht	
Aderisolierung	PP	
Aderquerschnitt	4 x 0.15 mm²	
Litzenaufbau	19 x 0.102mm	
Aderfarben	WHOG, WHBU, BU, OG	





## Schaltplan

Тур

Ident-No.

Polzahl

Steckverbinder A

Kontaktträger



Elektrische Eigenschaften bei +20 °C			
Bemessungsspannung	42V		
Prüfspannung	700 V		
Strombelastbarkeit	3AA		
Nom. Impedanz	100 Ω (1MHZ)		
Nom. Kapazität	51 pF/m		

[ 1 <del>_</del> _	,∴ WH/OG	,——	
2 -	WH/BU		
2 -	OG	-3	
3 =	BU		
: 4 <del>=  </del>	$\neg \lor$	4	
3 <del>-   - 2  </del>			
	Üherwurfschra	uhe	

Mechanische und chemische Eigenschaften			
≥ 15 x Ø			
≥ 5 Mio.			
± 30 °/m			
max. 100.000			
-40+80°C			
-25+80°C			

Sonstige Eigenschaften	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Silikonfrei	ja
PVC-frei	ja
Schweißfunkenbeständig	ja
Chemikalienbeständig	ja
UV-beständig	ja
Öl-beständig	ja
Flammwidrig	ja



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
TORQUE-WRENCH-SET-	6936171	Drehmomentschlüsselset; Griff mit einstellbarem Drehmo-	
BUS		ment 0.4 - 1.0 Nm, Einstellwerkzeug Drehmoment, Gabel-	
		schlüssel für M8 (SW9), Gabelschlüssel für M12 (SW13), Ga-	
		belschlüssel für M12 (SW14)	