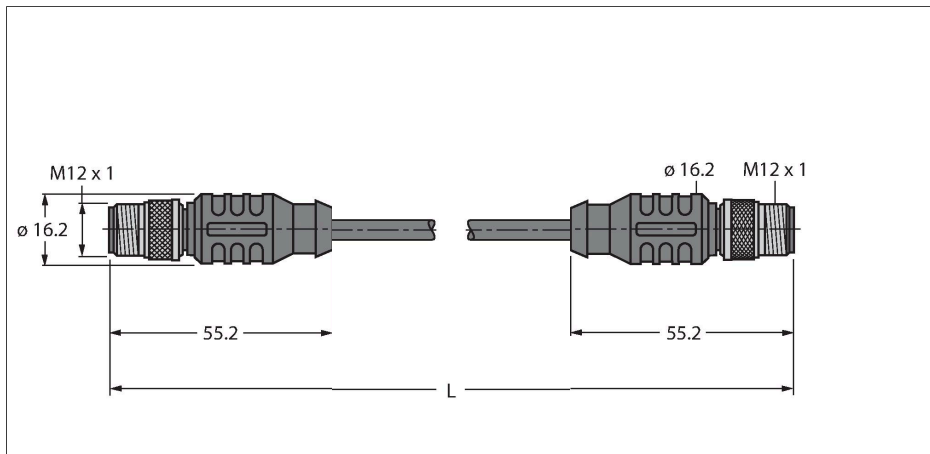


RSS RSS 843-30M

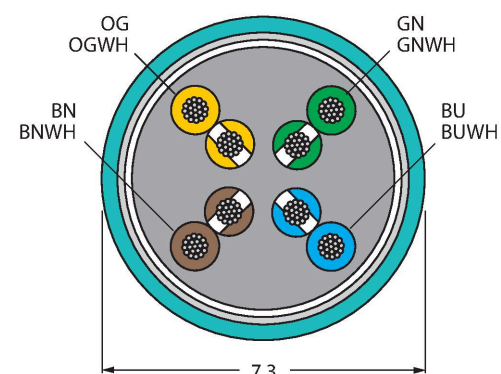
Przemysłowy przewód Ethernet – Przewód przedłużający



Cechy charakterystyczne

- Kabel Ethernet: 8 pinów, AWG 24, ekranowany
- Materiał otuliny: PCV, kolor: zielony
- Średnica otuliny: 7,3 mm
- Do stałych instalacji
- Certyfikat UL
- Męskie M12, proste, 8-stykowe
- Męskie M12, proste, 8-stykowe
- Długość kabla: 30 m

Przekrój poprzeczny przewodu



Przyporządkowanie styków



Dane techniczne

Typ	RSS RSS 843-30M
Nr kat.	U7712-30
Złącze A	Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A
Liczba pinów	8
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Moment dokręcający	0.8 ... 1 Nm (Należy przestrzegać maks. momentu obrotowego uchwytu!)
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67, Tylko w skręconym stanie
Złącze B	Złącza, M12 × 1, Prosty, Kodowanie A
Liczba pinów	8
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Niebieskoszary
Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca	mosiądz, CuZn, Niklowane
Moment dokręcający	0.8 ... 1 Nm (Należy przestrzegać maks. momentu obrotowego uchwytu!)
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Stopień ochrony	IP67, Tylko po skręceniu
Kabel	
Protokół sieciowy	Ethernet, 843

Dane techniczne

Średnica przewodu	Ø 7.3 mm
Długość przewodu	30 m
Otulina przewodu	PCW, Zielony
Ekran	tak
Izolacja żyły	PE
Przekrój przewodu	8 × 0.21 mm ²
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	48 V
Prąd	2 A
DC resistance (loop)	94 Ω/km
Nom. impedance	100 Ω (1 MHz)
Nom. capacitance	46 pF/m
Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	≥ 7 x Ø
Cykle zagięcia	≥ 4 mln
Stacjonarna	-40...+80 °C
Inne cechy	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	nie
Bez halogenu	nie
Certyfikaty	UL
Uwaga	
Uwaga	- Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.