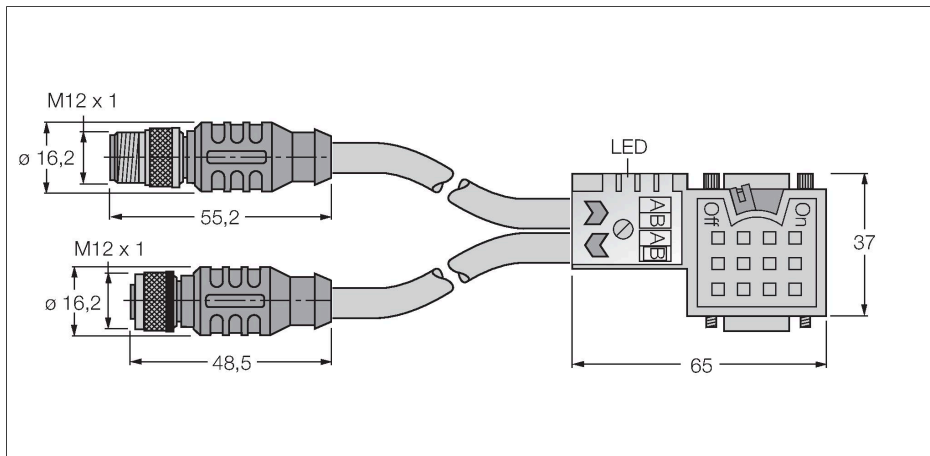


RSSW-D9WH/T-RKSW-451-2M-2M PROFIBUS Cable – PUR Cable Jacket



Cechy charakterystyczne

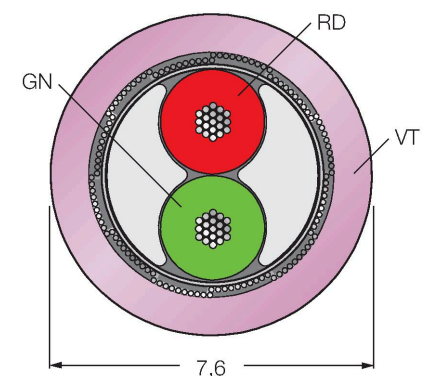


- Przewód PROFIBUS: $2 \times 0,34 \text{ mm}^2$
- Materiał otuliny: PUR, kolor: fioletowy
- Średnica otuliny: 7,6 mm
- Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych
- Odporność na związki agresywne chemiczne, promieniowanie UV i oleje
- Ognioodporność zgodnie z normami DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2, IEC 60332-2-2, CSA FT-2
- Nie zawiera halogenu zgodnie z normami DIN EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1, IEC 60754-1
- Wolne od związków silikonu, PVC i LABS
- Odporność na czynniki mikrobiologiczne i hydrolizę
- Zgodność z dyrektywą RoHS
- Certyfikat UL
- Złącze męskie M12 \times 1, proste, odwrotne kodowanie
- Złącze żeńskie M12 \times 1, proste, odwrotne kodowanie
- SUB-D z 2 wyjściami kablowymi
- Metalowa obudowa, wskaźniki LED, interfejs PG
- Rezystor terminujący z możliwością aktywacji
- Długość kabla: $2 \times 2,0 \text{ m}$

Dane techniczne

Typ	RSSW-D9WH/T-RKSW-451-2M-2M
Nr kat.	6915924
Złącze A	Męskie/żeńskie, M12 \times 1, Prosty, Kodowanie B
Liczba pinów	5
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Uchwyt	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, D-Sub, Kątowe
Liczba pinów	9
Uchwyt	Czarny
Stopień ochrony	IP20, Tylko po skręceniu
Kabel	
Protokół sieciowy	PROFIBUS-DP, 451
Średnica przewodu	$\varnothing 7.6 \text{ mm} +0.30$
Długość przewodu	2 m, 2 m
Otulina przewodu	PUR, Purpurowy
Ekran	Folia aluminiowa, cynowany przewód miedziany
Izolacja żyły	PE
Przekrój przewodu	$2 \times 0.34 \text{ mm}^2$
Przewód linkowy, układ	$19 \times 0.15 \text{ mm}$

Przekrój poprzeczny przewodu



Przyporządkowanie styków



Dane techniczne

Kolory żył	GN, RD
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie testowe	2000 V
Prąd	4 A
DC resistance (loop)	110 Ω/km
Nom. impedance	160 Ω (16 MHz)
Nom. capacitance	28 pF/m
Nom. Induktancja	0.78 mH/km
Damping	< 43,60 dB/km przy 16,0 MHz
Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Maks. wytrzymałość na rozciąganie (stacjonarna)	≤ 50 N/mm ²
Maks. wytrzymałość na rozciąganie (dynamiczna)	≤ 20 N/mm ²
Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	≥ 5 x Ø
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	≥ 10 x Ø
Cykle zagięcia	≥ 1 mln
Dopuszczalne przyspieszenie	maks. 5 m/s ²
Dopuszczalne przemieszczenie poziome	5 m (przy 5 m/s ²)
Dopuszczalne przemieszczenie pionowe	2 m (przy 5 m/s ²)
Dopuszczalna prędkość przemieszczenia	3.33 m/s
Stacjonarna	-50 °C...+80 °C
Aplikacja ruchoma	-25 °C...+80 °C
Temperatura otoczenia podczas pracy z łańcuchem kablowym	-25 °C...+60 °C
Inne cechy	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	tak
Bez halogenu	tak
Bez związku silikonu	tak
po testach laboratoryjnych	tak
Bez PVC	tak
Odporność na środki chemiczne	tak
Odporność na działanie promieni ultrafioletowych	tak
Odporność na olej	tak
Ochrona przed ogniem	tak
Certyfikaty	UL CSA