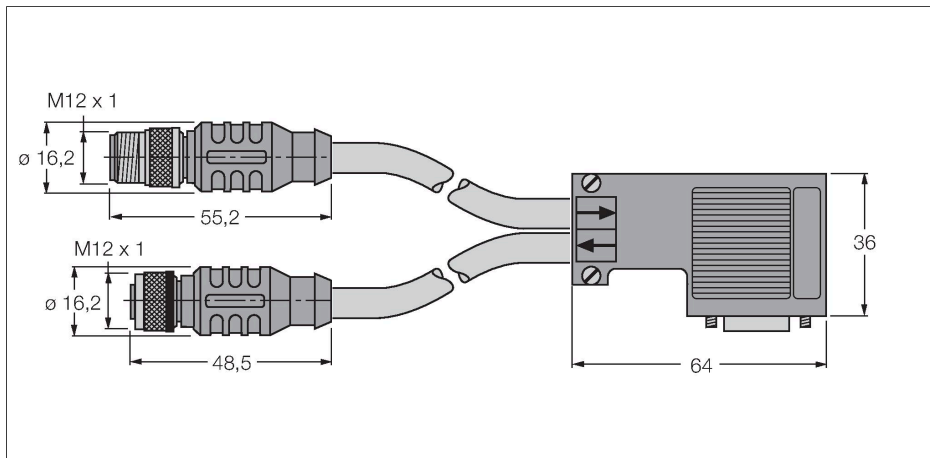


# RSSW D9S RКСW 455-0.5M-0.5M PROFIBUS Cable – PVC Cable Jacket

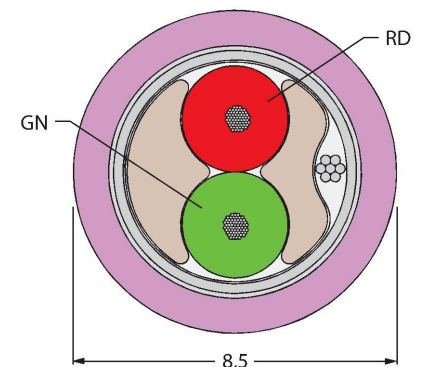


## Cechy charakterystyczne



- Przewód PROFIBUS: AWG 22/1
- Materiał otuliny: PCV, kolor: fioletowy
- Średnica otuliny: 8,5 mm
- Certyfikat UL
- Złącze męskie M12 × 1, proste, odwrotne kodowanie
- Złącze żeńskie M12 × 1, proste, odwrotne kodowanie
- SUB-D z 2 wyjściami kablowymi
- Długość kabla: 2 × 0,5 m

## Przekrój poprzeczny przewodu



## Przyporządkowanie styków



## Dane techniczne

Typ	RSSW D9S RКСW 455-0.5M-0.5M
Nr kat.	U0372-2
Złącze A	Męskie/żeńskie, M12 × 1, Prosty, Kodowanie B
Liczba pinów	5
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, D-Sub, Kątowe
Liczba pinów	9
Uchwyt	Czarny
Stopień ochrony	IP20, Tylko po skręceniu
Kabel	
Protokół sieciowy	PROFIBUS-DP, 455
Średnica przewodu	Ø 8.5 mm ±0.15
Długość przewodu	0.5 m, 0.5 m
Otulina przewodu	PCW, Purpurowy
Ekran	Folia aluminiowa, cynowany przewód miedziany
Izolacja żyły	PE
Przekrój przewodu	2 × 0.34 mm <sup>2</sup>
Przewód linkowy, układ	19 × 0.15 mm

## Dane techniczne

Kolory żył	GN, RD
<b>Właściwości elektryczne w temp. +20 °C</b>	
Napięcie nominalne	250 V
Prąd	4 A
DC resistance (loop)	50 Ω/km
Nom. impedance	150 Ω (1 MHz)
Nom. capacitance	29.53 pF/m
<b>Właściwości chemiczne i mechaniczne</b>	
Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	≥ 5 x Ø
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	≥ 15 x Ø
Stacjonarna	-40...+80 °C
Aplikacja ruchoma	-40...+80 °C
<b>Inne cechy</b>	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	nie
Bez halogenu	nie
Odporność na działanie promieni ultrafioletowych	tak
Odporność na olej	no
Ochrona przed ogniem	tak
Certyfikaty	UL CSA