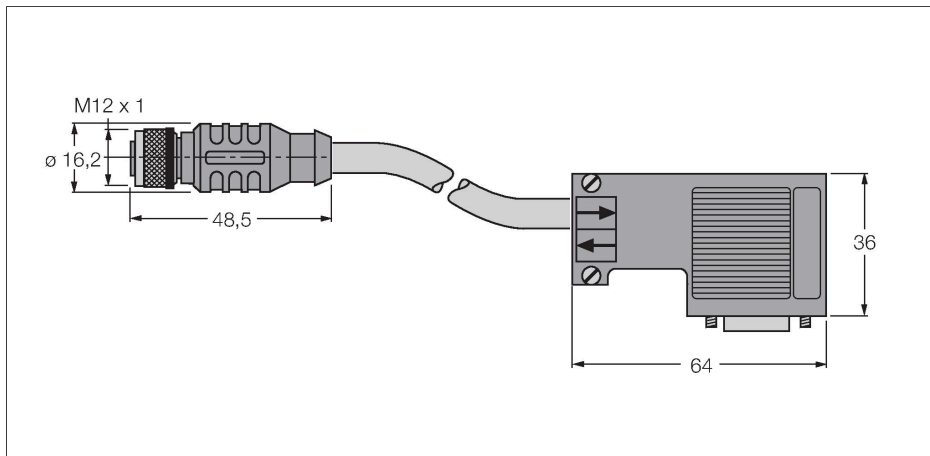


# RKSW D9S/T 455-2M

## PROFIBUS Cable – PVC Cable Jacket

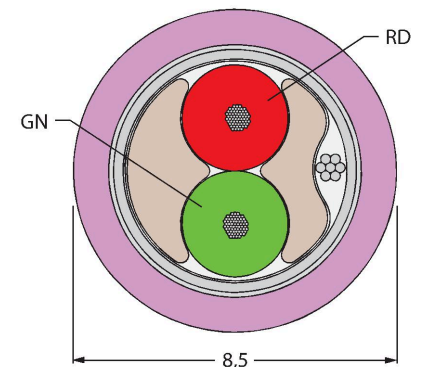


### Cechy charakterystyczne

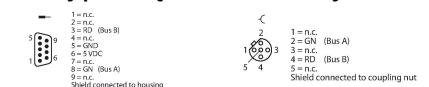


- Przewód PROFIBUS: AWG 22/1
- Materiał otuliny: PCV, kolor: fioletowy
- Średnica otuliny: 8,5 mm
- Certyfikat UL
- M12 × 1 żeńskie, proste, odwrotne kodowanie
- SUB-D z 1 wyjściem kablowym
- Wbudowany rezystor zakończeniowy
- Długość kabla: 2,0 m

### Przekrój poprzeczny przewodu



### Przyrządowanie styków



### Dane techniczne

Typ	RKSW D9S/T 455-2M
Nr kat.	U0334-2
Złącze A	Złącze żeńskie, M12 × 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, 455
Średnica przewodu	Ø 8.5 mm ±0.15
Długość przewodu	2 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 °C...+80 °C
Aplikacja ruchoma	-40 °C...+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
<b>Uwaga</b>	
Uwaga	- Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.