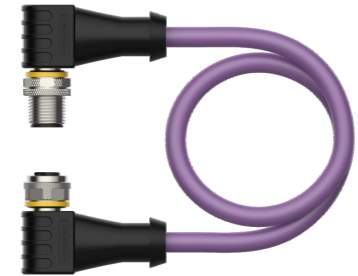
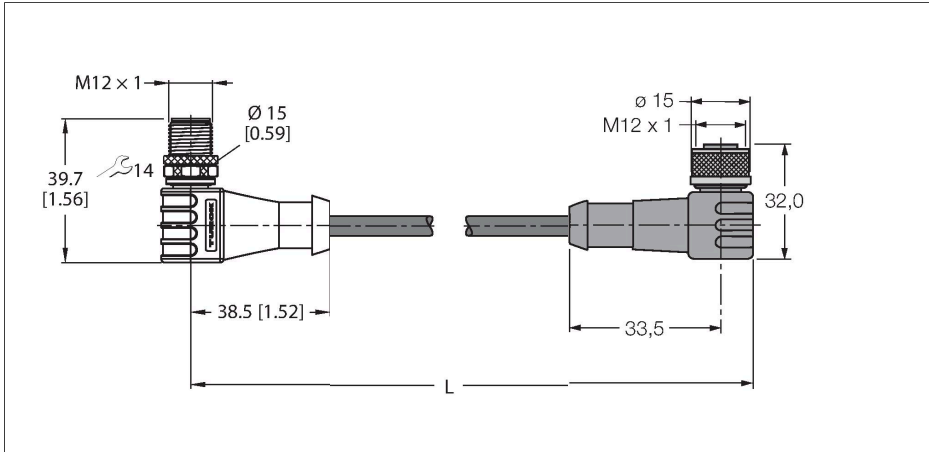


# WSSW-WKSW451-15M

## PROFIBUS Cable – PUR Cable Jacket



### Dane techniczne

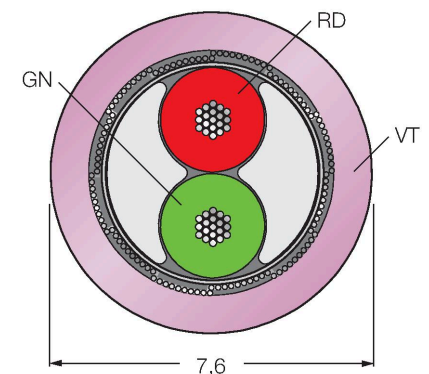
Typ	WSSW-WKSW451-15M
Nr kat.	6914140
Złącze A	Złącza, M12 × 1, Kątowe, Kodowanie B
Liczba styków	5
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Nakrętka/śruba	mosiądz, CuZn, Niklowane
Moment dokręcający	0.8 ... 1 Nm (Należy przestrzegać maks. momentu obrotowego uchwytu!)
Żywotność mechaniczna	> 100 Cykle dopasowania
Stopień zanieczyszczenia	3
Typ ochrony	IP67, Tylko w skręconym stanie
Złącze B	Złącze żeńskie, M12 × 1, Kątowe, Kodowanie B
Liczba pinów	5
Styki	Metal, CuZn, Złoczone
Materiał wokół styków	Tworzywo sztuczne, TPU, Czarny
Uchwyt	Tworzywo sztuczne, PUR, Czarny
Nakrętka łącząca / śruba zabezpieczająca	mosiądz, CuZn, Niklowane
Uszczelnienie	Tworzywo sztuczne, FPM/FKM
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

### Cechy charakterystyczne



- Kabel PROFIBUS: 2 × 0,34 mm<sup>2</sup>
- Materiał powłoki: PUR, kolor: fioletowy
- Średnica powłoki: 8,2 mm
- Do pracy w łańcuchach kablowych
- Odporność na związki agresywne chemiczne, promieniowanie UV i oleje
- Środek zmniejszający palność zgodnie z normą DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2, IEC 60332-2-2, CSA FT-2
- Nie zawiera halogenu zgodnie z normą DIN EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1, IEC 60754-1
- Nie zawiera silikonu, PVC ani LABS
- Odporność na czynniki mikrobiologiczne i hydrolizę
- Zgodność z RoHS
- Certyfikat UL
- Żeńskie M12, kątowe, odwrotne kodowanie
- Złącze męskie M12, kątowe, odwrotne kodowanie
- Długość kabla: 15 m

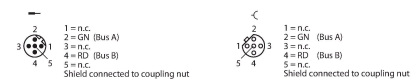
### Przekrój poprzeczny przewodu



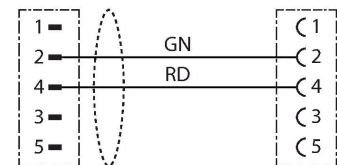
## Dane techniczne

<b>Kabel</b>	
Protokół sieciowy	PROFIBUS-DP, 451
Średnica przewodu	Ø 8.2 mm +0.30
Długość przewodu	15 m
Otulina przewodu	PUR, 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
Kolory żył	GN, RD
<b>Właściwości elektryczne w temp. +20 °C</b>	
Napięcie nominalne	60 V
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
<b>Właściwości chemiczne i mechaniczne</b>	
Maks. wytrzymałość na rozciąganie (statyczna)	≤ 50 N/mm <sup>2</sup>
Maks. wytrzymałość na rozciąganie (dynamiczna)	≤ 20 N/mm <sup>2</sup>
Kąt gięcia (montaż stacjonarny)	≥ 5 x Ø
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	≥ 10 x Ø
Cykle zagięcia	≥ 3 mln
Dopuszczalne przyspieszenie	maks. 5 m/s <sup>2</sup>
Dopuszczalne przemieszczenie poziome	5 m (przy 5 m/s <sup>2</sup> )
Dopuszczalne przemieszczenie pionowe	2 m (przy 5 m/s <sup>2</sup> )
Dopuszczalna prędkość przemieszczenia	3.33 m/s
Temp. otoczenia (nieruchomy)	-50...+80 °C
Temp. otoczenia (ruchomy)	-25...+80 °C
Temperatura otoczenia (łańcuch kablowy)	-25...+60 °C
<b>Inne cechy</b>	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	tak
Bez halogenu	tak
Bez związku silikonu	tak

## Przyporządkowanie styków



## schemat obwodu



## Dane techniczne

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