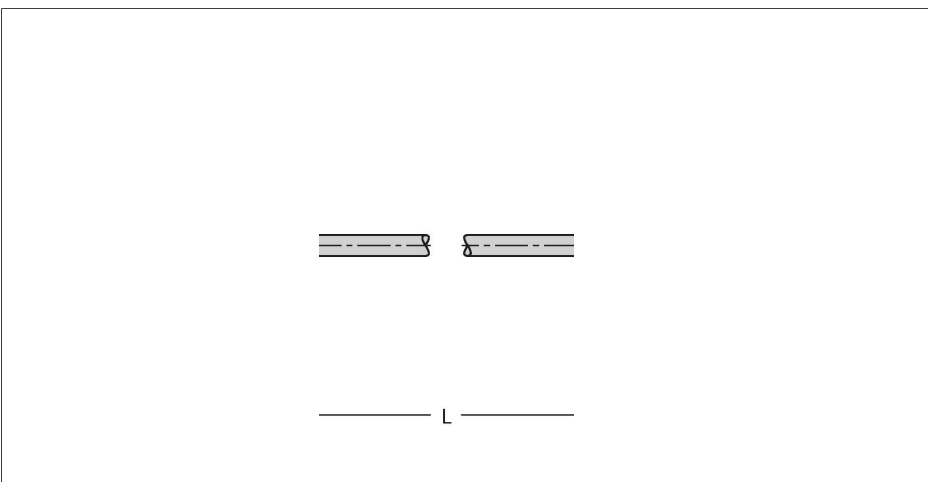


Cable-DN-43-1000M

Kabel zasilający, PUR – Kabel połączeniowy



Cechy charakterystyczne

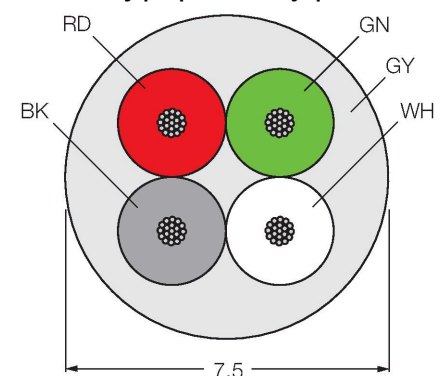


- Kabel zasilający: 4 × 1,5 mm²
- Materiał powłoki: PUR, kolor: szary
- Średnica powłoki: 7,5 mm
- Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych
- Odporność na oleje i ogień
- Bez halogenu
- Z wolnymi końcami
- Z wolnymi końcami
- Długość kabla: 1000 m

Dane techniczne

Typ	Cable-DN-43-1000M
Nr kat.	8020227
Kabel	
Protokół sieciowy	DeviceNet CANopen, 43
Średnica przewodu	Ø 7.5 mm ±0.30
Długość przewodu	1000 m
Otulina przewodu	PUR, Szary
Ekran	nie
Izolacja żyły	PP
Przekrój przewodu	4 × 1.5 mm ²
Przewód linkowy, układ	84 × 0.15 mm
Kolory żył	BK, RD, GN, WH
Właściwości elektryczne w temp. +20 °C	
Napięcie nominalne	250 V
Napięcie testowe	2000 V
Prąd	5.3 A
Właściwości chemiczne i mechaniczne	
Kąt gięcia (elastyczne zastosowanie)	≥ 10 x Ø
Stacjonarna	-40 °C...+90 °C
Aplikacja ruchoma	-30 °C...+90 °C
Temperatura otoczenia podczas pracy z łańcuchem kablowym	0 °C...+90 °C
Inne cechy	
Przystosowane do pracy w łańcuchach kablowych	tak

Przekrój poprzeczny przewodu



Dane techniczne

Bez halogenu	tak
Odporność na olej	tak
Ochrona przed ogniem	tak