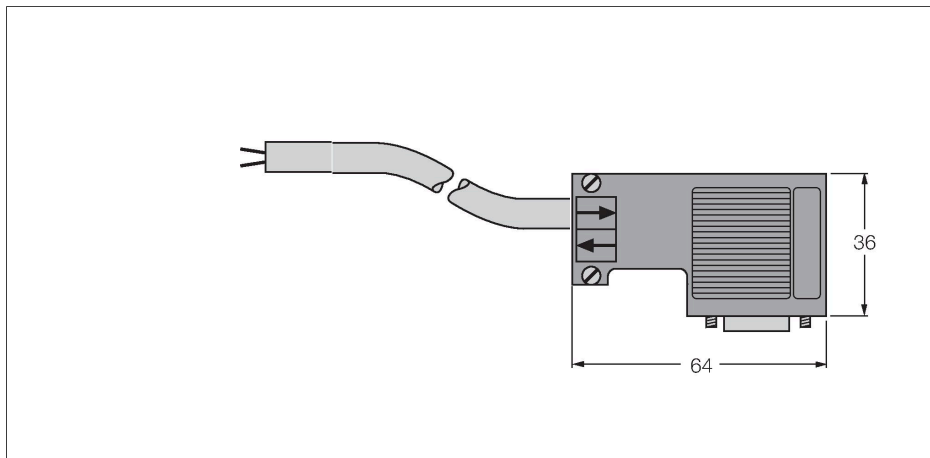


D9T451-0.5M

PROFIBUS-kabel – PUR-kabelmantel



Kenmerken

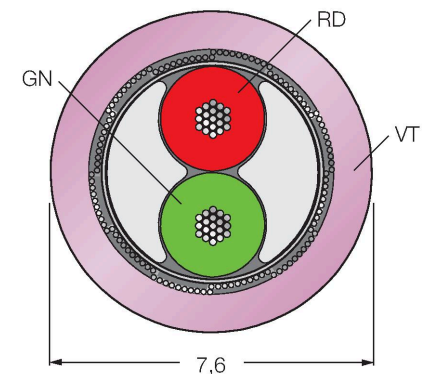


- PROFIBUS-kabel: $2 \times 0,34 \text{ mm}^2$
- Mantelmateriaal: PUR, kleur: violet
- Manteldiameter: 8,2 mm
- Geschikt voor kabelrupsen
- Bestand tegen chemicaliën, uv-straling en olie
- Onontvlambaar volgens DIN EN 60332-2-2, VDE 0482-332-2-2, IEC 60332-2-2, CSA FT-2
- Halogeenvrij volgens DIN EN 50267-2-1, VDE 0482-267-2-1, IEC 60754-1
- Siliconen-, PVC- en LABS-vrij
- Microben- en hydrolysebestendig
- Conform RoHS
- UL gehomologeerd
- 1 x open einde
- SUB-D met 1 kabeluitgang
- afsluitweerstand geïntegreerd
- kabelengte: 0.5 meter

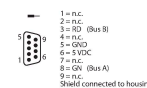
Technische gegevens

Type	D9T451-0.5M
Identnr.	6915757
Beschermingsklasse	Enkel in geschroefde toestand
Connector B	Connector, SUB-D, Haaks
Aantal polen	9
Greep	Zwart
Beschermingsklasse	IP20, Enkel in geschroefde toestand
Kabel	
Netwerkprotocol	PROFIBUS-DP, 451
Kabeldiameter	$\varnothing 8.2 \text{ mm} +0.30$
Kabellengte	0.5 m
Kabelmantel	PUR, Paars
Afscherming	aluminiumfolie, vertind kopervlechtwerk
Aderisolatie	PE
Aderdoorsnede	$2 \times 0.34 \text{ mm}^2$
Draadopbouw	$19 \times 0.15 \text{ mm}$
Aderkleuren	GN, RD
Elektrische eigenschappen bij +20 °C	
Nominale spanning	250 V
Testspanning	2000 V
Stroombelastbaarheid	4 A
DC-weerstand (loop)	$110 \Omega/\text{km}$
Nom. Impedantie	$160 \Omega (16 \text{ MHz})$
Nom. Capaciteit	28 pF/m
Nom. Inductiviteit	nom. 0.78 mH/km
Demping	$< 43.60 \text{ dB/km}$ bei 16.0 MHz

Kabeldoorsnede



Contactconfiguratie



Technische gegevens

Mechanische en chemische eigenschappen	
Max. trekvastheid (statisch)	≤ 50 N/mm ²
Max. trekvastheid (dynamisch)	≤ 20 N/mm ²
Buigradius (vaste installatie)	≥ 5 x Ø
Buigradius (flexibele inzet)	≥ 10 x Ø
Buigcycli	≥ 3 Miljoen
Toegelaten versnelling	Max. 5 m/s ²
Toegelaten verplaatsing horizontaal	5 m (bij 5 m/s ²)
Toegelaten verplaatsing verticaal	2 m (bij 5 m/s ²)
Toegelaten verplaatsingssnelheid	3.33 m/s
in rusttoestand	-50...+80 °C
in bewogen toestand	-25...+80 °C
Omgevingstemperatuur bij gebruik met sleepleidingen	-25...+60 °C
Other Features	
Bruikbaar voor sleepleidingen	ja
Halogeenvrij	ja
Siliconenvrij	ja
LABS vrij	ja
PVC-vrij	ja
Resistant to chemicals	ja
UV-bestendigheid	ja
Oliebestendigheid	ja
Onontvlambaar	ja
Certificaten	UL