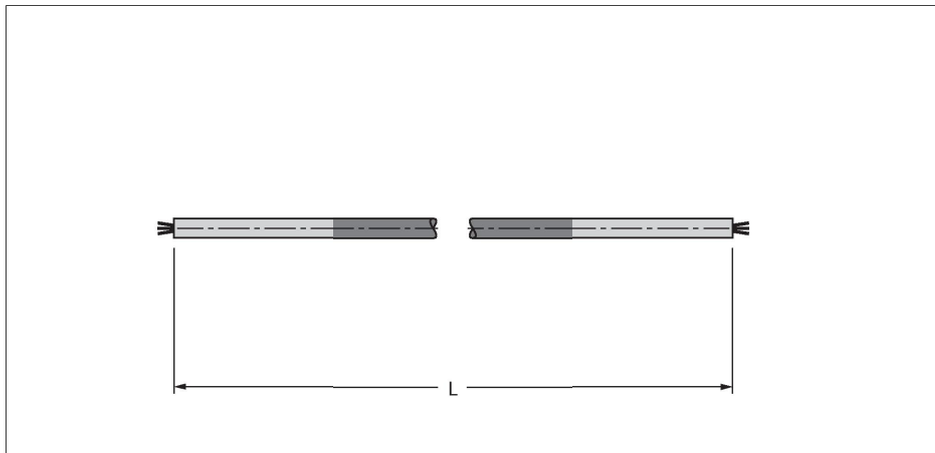


# Cable452-500M

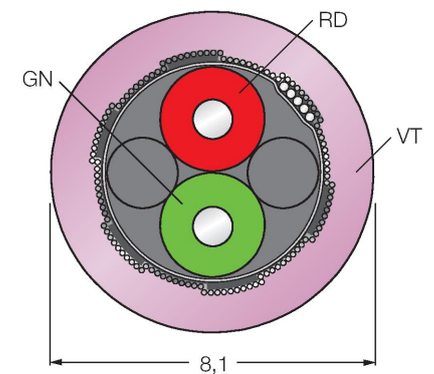
## câble PROFIBUS – gaine de protection PVC



### Caractéristiques

- Câble PROFIBUS : AWG 22/1
- Matériau de la gaine : PVC, couleur : violet
- Diamètre de la gaine : 8,1 mm
- Homologation UL
- Résistant à l'huile
- Résistant aux UV
- Extrémité ouverte
- Extrémité ouverte
- longueur de câble : 500 mètres

### section câble



### Données techniques

Type	Cable452-500M
N° d'identification	6611476
<b>Câble</b>	
Protocole réseau	PROFIBUS-DP, 452
Diamètre de câble	Ø 8.1 mm
Longueur de câble	500 m
Gaine de câble	PVC, Violet
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	2 x 0.34 mm <sup>2</sup>
Couleurs de câble	GN, RD
<b>Caractéristiques électriques à +20°C</b>	
Tension nominale	300 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	110 Ω/km
Nom. Impédance	150 Ω (3...20 MHz)
Nom. Capacité	30 pF/m
Nom. Inductance	nom. 0.9 mH/km
Atténuation	40 dB/km à 16.0 MHz
<b>Caractéristiques mécaniques et chimiques</b>	
Résistance à la traction max. (statique)	≤ 80 N/mm <sup>2</sup>
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 8 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40...+70 °C
Température ambiante (mobile)	-5...+50 °C

## Données techniques

### Autres caractéristiques

Utilisable sur chaînes de transport de câble	non
Sans halogène	non
Résistance UV	Conformément à la norme UL 1581, section 1200
Résistance à l'huile	oui
Ininflammable	suyvant IEC 60332-3
Homologations	UL