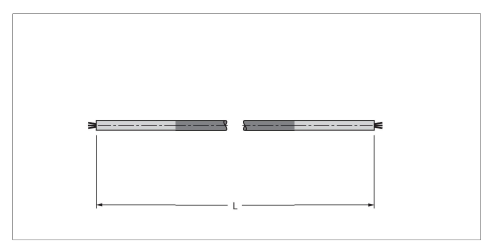


Cable452-30M câble PROFIBUS – gaine de protection PVC



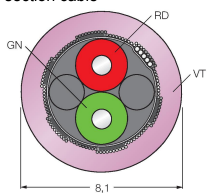
Données techniques

Isolation du conducteur PE Section conducteur 2 x 0.34 mm² Couleurs de câble GN, RD Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 300 V Intensité maximale admissible 4 A	Туре	Cable452-30M
Protocole réseau Diamètre de câble Diamètre de câble Caine de câble Blindage Blindage Feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé Isolation du conducteur PE Section conducteur Couleurs de câble Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale Intensité maximale admissible PROFIBUS-DP, 452 Ø 8.1 mm 20 8.1 mm FVC, Violet Feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé Gallage Feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé Gallage FE Section conducteur 2 x 0.34 mm² Couleurs de câble GN, RD Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 300 V	N° d'identification	6611474
Diamètre de câble Ø 8.1 mm Longueur de câble 30 m Gaine de câble PVC, Violet Blindage feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé Isolation du conducteur PE Section conducteur 2 x 0.34 mm² Couleurs de câble GN, RD Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 300 V Intensité maximale admissible 4 A	Câble	
Longueur de câble Gaine de câble PVC, Violet Blindage feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé Isolation du conducteur PE Section conducteur 2 x 0.34 mm² Couleurs de câble GN, RD Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 300 V Intensité maximale admissible 4 A	Protocole réseau	PROFIBUS-DP, 452
Gaine de câble Blindage feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé Isolation du conducteur PE Section conducteur 2 x 0.34 mm² Couleurs de câble GN, RD Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 300 V Intensité maximale admissible 4 A	Diamètre de câble	Ø 8.1 mm
Blindage feuille d'aluminium, grillage de cuivre étamé Isolation du conducteur PE Section conducteur 2 x 0.34 mm² Couleurs de câble GN, RD Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 300 V Intensité maximale admissible 4 A	Longueur de câble	30 m
Isolation du conducteur PE Section conducteur 2 x 0.34 mm² Couleurs de câble GN, RD Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 300 V Intensité maximale admissible 4 A	Gaine de câble	PVC, Violet
Section conducteur 2 x 0.34 mm² Couleurs de câble GN, RD Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 300 V Intensité maximale admissible 4 A	Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé
Couleurs de câble GN, RD Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 300 V Intensité maximale admissible 4 A	Isolation du conducteur	PE
Caractéristiques électriques à +20°C Tension nominale 300 V Intensité maximale admissible 4 A	Section conducteur	2 x 0.34 mm²
Tension nominale 300 V Intensité maximale admissible 4 A	Couleurs de câble	GN, RD
Intensité maximale admissible 4 A	Caractéristiques électriques à +20°C	
	Tension nominale	300 V
Décister de DC (havele)	Intensité maximale admissible	4 A
Resistance DC (boucle) 110 \(\Omega/km\)	Résistance DC (boucle)	110 Ω/km
Nom. Impédance 150 Ω (320 MHz)	Nom. Impédance	150 Ω (320 MHz)
Nom. Capacité 30 pF/m	Nom. Capacité	30 pF/m
Nom. Inductance nom. 0.9 mH/km	Nom. Inductance	nom. 0.9 mH/km
Atténuation 40 dB/km à 16.0 MHz	Atténuation	40 dB/km à 16.0 MHz
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	·	
Résistance à la traction max. (statique) ≤ 80 N/mm²	Résistance à la traction max. (statique)	≤ 80 N/mm²
Rayon de courbure (déplacement fixe) ≥ 8 x Ø	Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥8 x Ø
Température ambiante (posé de manière -40+70 °C fixe)		-40+70 °C
Température ambiante (mobile) -5+50 °C	Température ambiante (mobile)	-5+50 °C

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 : 30 mètres

section câble





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	suivant IEC 60332-3
Homologations	UL