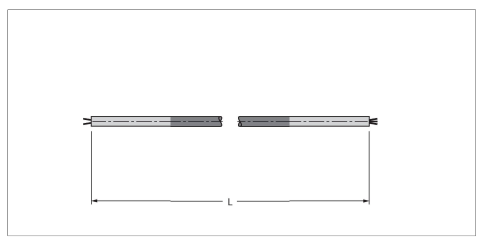


CABLE 456-225M câble PROFIBUS – gaine de protection PUR



Caractéristiques





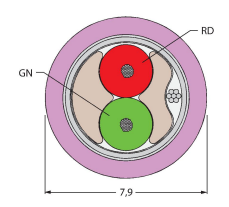






- Matériau de la gaine : PUR, 2 × 22 AWG
- Couleur de la gaine : violet
- Homologation UL
- Extrémité ouverte
- ■Extrémité ouverte
- ■longueur de câble : 225 mètres

section câble



Données techniques

Туре	CABLE 456-225M
N° d'identification	6604294
Nombre de pôles	2
Câble	
Protocole réseau	PROFIBUS-DP, 456
Diamètre de câble	Ø 7.9 mm ±0.30
Longueur de câble	225 m
Gaine de câble	PUR, Violet
Blindage	feuille d'aluminium, grillage de cuivre éta- mé
Isolation du conducteur	PE
Section conducteur	2 x 0.34 mm²
Structure de fils toronnés	19 x 0.15 mm
Couleurs de câble	GN, RD
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	250 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	50 Ω/km
Nom. Impédance	150 Ω (1 MHz)
Nom. Capacité	29.53 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (déplacement fixe)	≥ 5 x Ø
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 15 x Ø
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C
Température ambiante (mobile)	-40+80 °C





Données techniques

Autres caractéristiques	
Utilisable sur chaînes de transport de câble	non
Sans halogène	non
Résistance UV	oui
Ininflammable	oui
Homologations	UL CSA