

CBUSPS

Câble PROFIBUS 1X2XAWG22/19 PUR
système SIEMENS et FIP - Touret de
1000m

DESCRIPTION

Le câble de type CBUSP, répond au protocole Profibus-DP qui utilise une liaison série RS485 et impose une impédance de 150 Ω .

Le double blindage, ruban aluminium et tresse de cuivre étamé lui assure une parfaite immunité électromagnétique.



AVANTAGES

- Protocole Profibus-DP
- Gaine violette suivant Desina

AXINDUS
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	PROFIBUS
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	AWG22
Jauge de l'âme	AWG22
Composition Âme	19 brins
Nature de l'isolant	Foam PE
Construction (mm ²)	1 x2x AWG22
Assemblage Conducteurs	Paires
Blindage général	Tresse de cuivre étamé + ruban AluPES
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Violet
Ø GAINÉ NOM (mm)	8
Mode de repérage de l'isolant	Vert, rouge

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	conform to IEC 60228 class 1/2
Tension de test (V)	1.2 kV
Tension de service (V)	300 V

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Impédance caractéristique (Ω)	150 Ohms
-------------------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0280
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	7 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Non concerné
Norme Feu	IEC 60332-1
Résistance aux UV	Non
Température utilisation fixe (-x°C / +x°C)	-30°C / +70°C
Température utilisation mobile (-x°C / +x°C)	-5°C / +70°C
Type de comportement au feu	Non propagateur de la flamme NF C32-070/C2 et IEC 60332-1

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	CBUSPS
Déclinaison Produit	Souple
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	cbusps_hd
Photo schéma coupe modèle	CBUSPR_HD
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	cbuspr_hd
Conditionnement Produit	Touret de 1000m