

CBUSD

Câble BUS Devicenet

1X2XAWG18+1X2XAWG15 TRUNK PVC -

Touret de 1000m

DESCRIPTION

Les câbles BUS CBUSD et CBUSDD sont utilisés pour les systèmes Devicenet. Ce protocole utilise une paire blindée pour la transmission de données, l'alimentation des modules étant assurée par une autre paire de plus forte section.

Les deux types de câbles sont composés de deux paires torsadées, blindées individuellement par ruban aluminium / PES avec drain de masse, ainsi que d'un blindage général par tresse en cuivre étamé afin de garantir une transmission de signal optimale.



AVANTAGES

- Hybride alimentation + signal
- Blindage individuel par paires
- Transmission jusqu'à 1200m pour un débit maximum de 10Mbit/s

AXINDUS
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	DEVICENET
Assemblage Conducteurs	Paires
Couleur	Noir

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	Trunk Donnée: 22,7 Ω /km Alimentation: 11,8 Ω /km
Tension de service (V)	1.5 kV

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Impédance caractéristique (Ω)	120
--	-----

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0920
Rayon de courbure en pose fixe (mm)	8 x Ø ext
Rayon de courbure en pose mobile (mm)	15 x Ø ext

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Classification CPR	Non concerné
--------------------	--------------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Mini de coupe	20.0000
REF	CBUSD
Déclinaison Produit	TRUNK
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	cbusd_hd
Photo schéma coupe modèle	CBUSD_HD
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	cbusd_hd
Gamme produit	Axindus
Conditionnement Produit	Touret de 1000m