

## PNETB

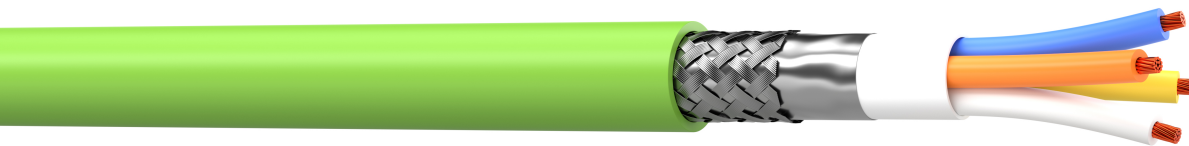
### Câble PROFINET type B 2X2XAWG22/7 Ethernet industriel Catégorie 5

#### DESCRIPTION

Les câbles Profinet sont conçus pour les réseaux data en environnements industriels suivant le protocole TCP/IP.

Le câble CBUSPN répond à cette exigence ; de plus un double blindage (ruban aluminium + tresse) lui assure une parfaite immunité aux perturbations électromagnétiques.

Ces câbles sont largement utilisés en process et automation industriels.



#### AVANTAGES

- Protocole Profinet
- Gaine verte suivant Desina

**AXINDUS**  
/ ADALTRA

## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	PROFINET
Matériau du conducteur	Cuivre nu
Section du conducteur	0,34 mm <sup>2</sup>
Composition Âme	7x0.25mm
Nature de l'isolant	PE
Construction (mm <sup>2</sup> )	2 x2x 0,34 mm <sup>2</sup>
Assemblage Conducteurs	Paires
Blindage général	Tresse de cuivre étamé + ruban AluPES
Nature de la gaine extérieure	PVC
Couleur	Vert
Ø GAINÉ NOM (mm)	6.5
Mode de repérage de l'isolant	Blanc, bleu, jaune, orange

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Résistance électrique linéaire (Ω / Km)	conform to IEC 60228 class 1/2
Tension de service (V)	100 V

## CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Impédance caractéristique (Ω)	100
-------------------------------	-----

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Poids cuivre du câble (kg/km)	0.0330
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	Eca
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	PNETB

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Déclinaison Produit	Type B
Chute Maxi E-commerce	100.0000
Photo collection SKU	pnetb_hd
Photo schéma coupe modèle	PNETA_HD
Marques	AXINDUS
Photo collection modèle	pnetb_hd
Conditionnement Produit	Touret de 5000m