

FICHE PRODUIT

PNET B

Cable PNET B - 2x2xAWG22/7

FT 01N 27/09/2023 FR

Application

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

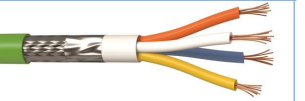
Le câble CBUSPN répond à cette exigence ; de plus un double blindage (ruban aluminium +tresse) lui assure une parfaite immunité aux perturbations électromagnétiques.

Ces câbles sont largement utilisés dans la technologie de l'entraînement (transport et convoyage) et dans la fabrication de machines-outils.

Application

Profinet cables are designed for data networks in industrial environments using TCP/IP protocol

The CBUSPN cable meets this requirement; in addition, a double shielding (aluminium tape + braid) ensures perfect immunity to electromagnetic interference. These cables are widely used in drive technology (transport and conveying) and in the manufacture of machine tools.



Remarques

• conforme au RoHS

Remarks

• conform to RoHS

Construction

Matériau du conducteur cuivre nu

Classe du conducteur Multi brins 7x0,25 mm

section nominale = 0,34 mm²

Isolant conducteur Polyéthylène Repérage p1 : jaune, orange

p2 : blanc, bleu

Assemblage en quart Gaine intérieure PVC

Blindage général ruban aluminium/PES + tresse de cuivre étamé

Gaine extérieure PVC
Couleur de la gaine Vert
Gext 6.5 mm

Données techniques

300 V Tension nominale 1500 V Tension d'essai Résistance de boucle 120 Ω x km Résistance d'isolement min. $5.0~G\Omega~x~km$ $100 \pm 15 \Omega$ Impédance caractéristique Capacitance 55 nF/km Rayon courbure min fixe 10 x d Rayon courbure min mouv 15 x d Temp. service min/max fixe -30°C / +70°C

Temp. service min/max mouv. -5°C / +50°C
Comportement au feu non propagateur de la flamme IEC 60332-1

Structure

conductor material bare copper strand

conductor class stranded 7x0,25 mmnominal section = $0,34 \text{ mm}^2$

core insulation Polyethylene

core identification p1 : yellow, orange

p2 : white, blue stranding in guad

inner sheath PVC

overall shield by aluminum/PES tape + braid in tinned copper outer sheath PVC

sheath colour green

Øext 6.5 mm

Specifications

 $\begin{array}{lll} \text{rated voltage} & 300 \text{ V} \\ \text{testing voltage} & 1500 \text{ V} \\ \text{loop resistance} & 120 \Omega \text{ x km} \\ \text{insulation resistance} & \min . 5.0 \text{ G}\Omega \text{ x km} \\ \text{characteristic impedance} & 100 \pm 15 \Omega \\ \text{capacity} & 55 \text{ nF/km} \\ \end{array}$

operat. temp. moved min/max -5°C / +50°C burning behavior flame retardant IEC 60332-1

- versions spéciales, autres dimensions, sections, couleur de la gaine et des conducteurs sur demande
- we are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.



