

Fils et câbles > Industrie > Bus de terrain > Profibus > UNITRONIC® BUS PB YV

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461942
EAN 13	4044773124521
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	massive, cuivre nu
Isolation	Foam Skin, isolant du conducteur (O2YS)
Blindage général	tresse de blindage en cuivre étamé et feuillard aluminium statique
Gaine externe	PVC renforcé, noir
Tension de service Uo/U	250 V (pas pour applications à courant fort)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Solide, résistant aux UV et aux intempéries. Ces câbles sont compatibles avec PROFIBUS-DP, PROFIBUS-FMS et FIP.

APPLICATIONS

PROFIBUS DP (en accord avec la norme DIN 19245 et EN 50170, par exemple pour SIEMENS SIMATIC NET, également approprié pour FIP - Factory Instrumentation Protocol).

NORMES

Gaine extérieure renforcée en PVC

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension d'essai **cond. / cond. : 1500 V eff.**

Cond./ tresse : 1500 V

Capacité mutuelle **max. 30 nF/km (800 Hz)**

Impédance **150 ± 15 Ohm ?**

Plage de température **flexible : de - 5°C à + 50°C**

fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure **fixe : une fois 75 mm**

fixe : 150 mm

Section **0,64 mm²**

Section complète **1 x 2 x 0,64 mm²**

∅ extérieur approx. **9,4 mm**

Poids article **106,000 Kg/Km**

Poids cuivre **30,100 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(2.4 MO\)](#)



[VISUEL \(0.081 MO\)](#)

