

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Bus de terrain &gt; Profibus &gt; UNITRONIC® BUS PB YV

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

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

**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 mm<sup>2</sup>**

Section complète **1 x 2 x 0,64 mm<sup>2</sup>**

∅ extérieur approx. **9,4 mm**

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

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

**TÉLÉCHARGEMENT**

[PAGE CATALOGUE \(0.45 MO\)](#)



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

