

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Bus de terrain &gt; Profibus &gt; UNITRONIC® BUS PB Y 7-W FC BK

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15461925</b>
EAN 13	<b>4044774843773</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003249</b> <b>Description : Câble pour télécommunications (cuivre)</b>
Âme	<b>7 brins, 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, noir</b>
Tension de service Uo/U	<b>250 V</b> <b>(pas pour applications à courant fort)</b>
Tension d'essai	<b>cond. / cond. : 1500 V eff.</b> <b>Cond./ tresse : 1500 V</b>
Capacité mutuelle	<b>max. 30 nF/km (800 Hz)</b>
Impédance	<b>150 ± 15 Ohm ?</b>
Plage de température	<b>mobile : de - 10°C à + 70°C</b> <b>fixe : de - 40°C à + 80°C</b>
Rayon de courbure	<b>mobile : 15 x ø</b> <b>fixe : 8 x ø</b>
Section	<b>0,64 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>1 x 2 x 0,64 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>7,8 mm</b>
Poids article	<b>80,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>30,100 kg/km</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****LES PLUS PRODUIT**

En noir, résistant aux UV et aux intempéries.  
7-W : 7 brins, par ex. pour applications avec vibrations.  
Modèle de câble Fast Connect (FC).  
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**

Composé PVC TM2 selon EN 50363-4-1.  
Résistant aux huiles et aux produits chimiques, à température ambiante.

**ROHS**

0

## TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.43 MO\)](#)