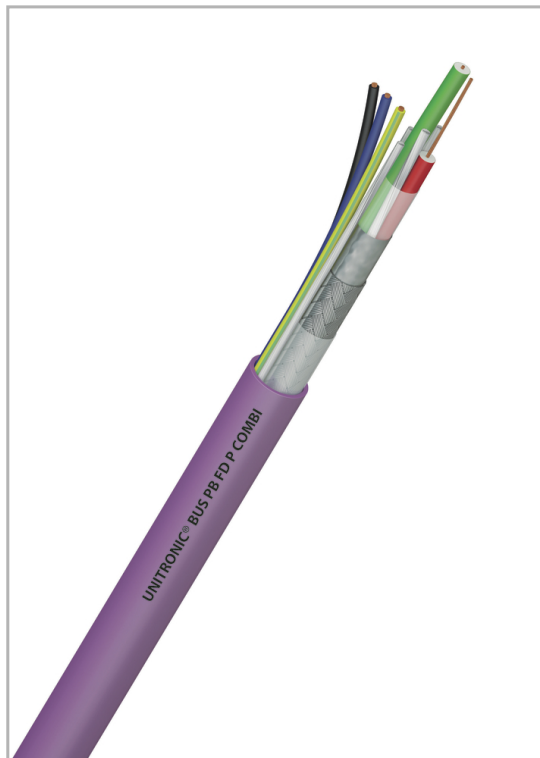


Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Bus de terrain &gt; Profibus &gt; UNITRONIC® BUS PB FD P COMBI

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15461987</b>
EAN 13	<b>4044773124217</b>
Âme	<b>conducteurs de puissance 3 x 10 mm<sup>2</sup> (AWG 18)</b>
Isolation	<b>polyoléfine</b>
Gaine externe	<b>à base de polyuréthane</b>
Tension de service U <sub>0</sub> /U	<b>100V</b> <b>(pas pour applications à courant fort)</b>
Tension d'essai	<b>cond./cond. : 600V</b>
Capacité mutuelle	<b>max. 30 nF/km (800 Hz)</b>
Impédance	<b>150 ± 15 Ohm ?</b>

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

Pour utilisation lorsque la gaine extérieure doit être sans halogène, non propagatrice de la flamme avec des propriétés semblables à celles du polyuréthane.

Pour des applications dynamiques (chaînes porte-câbles, parties de machines mobiles, etc.).

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**

HYBRID : câble de transmission de données et de puissance. Non propagateur de la flamme selon IEC 60332.1.2

**ROHS**

0

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température flexible : de - 5°C à + 50°C  
fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure mobile : 145 mm

Section 0,64 mm<sup>2</sup>

Section complète 1 x 2 x 0,64 + 3 x 1 mm<sup>2</sup>

∅ extérieur approx. 10,1 mm

Conditionnement TGL

Poids article 93 Kg/Km

Poids cuivre 59 kg/km

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.35 MO\)](#)



[VISUEL \(0.131 MO\)](#)

