

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461941
EAN 13	4044773612318
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	massive, cuivre nu
Isolation	Foam Skin, isolant du conducteur (O2YS)
Ruban séparateur	plastique, couvert
Blindage général	tresse de blindage en cuivre et feuillard aluminium statique
Gaine externe	bande de cuivre soudée en longueur, gaine PVC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Conception optimisée CEM

APPLICATIONS

Pour une utilisation en systèmes PROFIBUS-DP ou FIP dans des conditions industrielles difficiles.

NORMES

 Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
 Résistant aux UV.
 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).

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension de service **100V**
Uo/U
(pas pour applications à courant fort)

Tension d'essai **3600V DC (3 sec.)**

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

Impédance **150 ± 15 Ohm ?**

Plage de température **de - 40°C à + 70°C**

Rayon de courbure **fixe : 7,5 x ø extérieur**
fixe : une fois 3,5 x ø du câble

Section **0,65 mm²**

Section complète **1 x 2 x 0,65 mm²**

ø extérieur approx. **11,1 mm**

Poids article **131,000 Kg/Km**

Poids cuivre **80,900 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(2.28 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.109 MO\)](#) 