

Fils et câbles > Industrie > Bus de terrain > Profibus > UNITRONIC® BUS PB FD Y HYBRID

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461973
EAN 13	4044777756681
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	conducteurs de puissance 4 x 1,5 mm² (AWG 16)
Gaine externe	mélange spécial de PVC
Tension de service Uo/U	600 V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	cond. / cond. : 2000 V Cond./ tresse : 2000 V
Impédance	150 ± 15 Ohm ?

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

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

Ces câbles sont compatibles avec PROFIBUS-DP, PROFIBUS-FMS et FIP.

CL3 pour installation en chemins de câbles.

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

Avec certification UL/CSA (CMG, CL3, RES.SOL., Rés. Huile I). Non propagateur de la flamme selon CSA FT4, essai au feu vertical selon UL.

Résistant aux huiles selon UL OIL RES I.

HYBRID : câble de transmission de données et de puissance.

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **de - 5°C à + 80°C**

Rayon de courbure **mobile : 15 x \emptyset**
fixe : 10 x \emptyset du conducteur

Section **1,5 mm²**

Section complète **1 x 2 x 0,64 + 4 x 1,5 mm²**

\emptyset extérieur approx. **11,3 mm**

Poids article **155,000 Kg/Km**

Poids cuivre **89,000 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.33 MO\)](#)



[VISUEL \(0.004 MO\)](#)

