

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461925
EAN 13	4044774843773
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	7 brins, cuivre nu
Isolation	Foam Skin, isolant du conducteur (O2YS)
Blindage général	tresse de blindage en cuivre étamé et feuillard aluminium statique
Gaine externe	PVC, noir
Tension de service Uo/U	250 V (pas pour applications à courant fort)
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	mobile : de - 10°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	mobile : 15 x ø fixe : 8 x ø
Section	0,64 mm²
Section complète	1 x 2 x 0,64 mm²
ø extérieur approx.	7,8 mm
Poids article	80,000 Kg/Km
Poids cuivre	30,100 kg/km

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 \(0.43 MO\)](#)