

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461941
EAN 13	4044773612318
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
Tension de service U _o /U	100V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	3600V DC (3 sec.)
Capacité mutuelle	max. 30 nF/km (800 Hz)

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

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
Conditionnement	TGL
Poids article	131 Kg/Km
Poids cuivre	80,9 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.3 MO\)](#) 
- [↓ VISUEL \(0.109 MO\)](#) 