

CODE ARTICLE: 15461974

Fils et câbles > Industrie > Bus de terrain > Profibus > UNITRONIC® BUS PB FD FRNC FC

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461974
EAN 13	4044777809653
Âme	cuivre nu
Isolation	Foam Skin, isolant du conducteur (O2YS)
Blindage général	tresse de blindage en cuivre étamé et feuillard aluminium statique
Gaine externe	mélange polyuréthane (PUR)
Tension de service Uo/U	250 V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	cond./cond. : 1500 V eff.
Capacité mutuelle	nom. 28 nF/km
Impédance	(3 - 20 MHz) : 150 ± 15 Ohm ?

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Système Fast Connect (FC).

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

Pour une utilisation en chaînes porte-câbles ou sur les machines mobiles en continu et sur les robots linéaires.

Le câble offre des avantages spéciaux pour une utilisation en environnements dangereux, où la propagation de la flamme et la formation de fumées toxiques doivent être évitées pour ne pas blesser les personnes ou endommager le matériel.

NORMES

Câble certifié UL/CSA (CMG).

Sans halogène.

Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3.

Résistant aux huiles.





CODE ARTICLE: 15461974

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température

mobile : de - 30°C à + 70°C

fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure mobile : 15 x ø

fixe: 10 x ø

Remarques

Selon la spécification PNO, les longueurs maximales de câble par segment de bus en fonction du débit sont les suivantes (type de câble A, PROFIBUS-DP):

• 93,75 kbit/s = 1200 m

• 187,5 kbits/s = 1000 m

• 500 kbit/s = 400 m

• 1,5 Mbit/s = 200 m

• 12,0 Mbit/s = 100 m

Section 0.64 mm²

Section complète 1 x 2 x 0,64 mm²

ø extérieur approx. 8 mm

Conditionnement TGL

Poids article 75 Kg/Km

Poids cuivre 26 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.43 MO)



 $\overline{\perp}$

VISUEL (0.116 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

0