

Fils et câbles > Industrie > Bus de terrain > Profibus > UNITRONIC® BUS PB 105

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461928
EAN 13	4044773738629
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249
	Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	7 brins, cuivre nu
Isolation	polypropylène
Blindage général	tresse de blindage en cuivre étamé et feuillard aluminium statique
Gaine externe	pour une utilisation jusqu'à 105°C
Tension de service Uo/U	100V max. (pas pour applications à courant fort)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Le câble standard PROFIBUS peut être utilisé jusqu'à 80°C maximum.

Ce câble offre ainsi un champ plus large d'applications.

APPLICATIONS

Ce câble a été conçu pour une utilisation en milieux industriels pour des températures jusqu'à max. 105°C.

NORMES

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Résistant aux huiles.

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Tension d'essai	cond. / cond. : 1500V eff. Cond./ tresse : 1500V
Capacité mutuelle	env. 28,5 nF/km
Impédance	(3 - 20 MHz) : 150 ± 15 Ohm ?
Plage de température	de - 30°C à + 105°C
Rayon de courbure	mobile : 65 mm fixe : une fois 45 mm
Remarques	Connecteurs compatibles : connecteurs Sud-D Bus-
Section	0,64 mm²
Section complète	1 x 2 x 0,64 mm²
ø extérieur approx.	8 mm
Poids article	70,000 Kg/Km
Poids cuivre	30,100 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

↓ [PAGE CATALOGUE \(0.36 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.106 MO\)](#) 