

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461997
EAN 13	4044773119718
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249
	Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
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
Capacité mutuelle	max. 30 nF/km (800 Hz)
Impédance	150 ± 15 Ohm ?

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

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.

Festoon : applications en guirlande.

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **mobile : de - 5°C à + 70°C**

fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure **mobile : 70 mm**

fixe : une fois 30 mm

Section **0,64 mm²**

Section complète **1 x 2 x 0,64 mm²**

∅ extérieur approx. **8 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **60 Kg/Km**

Poids cuivre **26 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.3 MO\)](#)



[VISUEL \(0.103 MO\)](#)

