

UNITRONIC® BUS PB L2 / FIP 105C 1X2X0,64 mm²

Code article : 15461928

**Données techniques**

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)
Tension d'essai :	cond. / cond. : 1500V eff. Cond./ tresse : 1500V
Capacité mutuelle :	env. 28,5 nF/km
Impédance (Ω) :	(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
Section (mm ²) :	0,64
Section complète (mm ²) :	1 x 2 x 0,64

Ø extérieur approx. (mm) : 8

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 70

Poids cuivre (kg/km) : 30,1

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.
Résistant aux huiles.

Remarques

Connecteurs compatibles : connecteurs Sud-D Bus-
