



UNITRONIC® BUS PB 105

pose fixe

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

APPLICATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES

- 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 100 V max. (pas pour applications à courant fort)

• Tension d'essai

cond. / cond. : 1500 V eff. cond./ tresse : 1500 V

- 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 fixe : une fois 45 mm mobile : 65 mm

code article	désignation article	section mm²	ø extérieur mm	poids cuivre kg/km	masse approx. kg/km
UNITRONIC® BUS PB 105					
15461928	UNITRONIC® BUS PB 105	1 x 2 x 0,64	8	30,1	72

