



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 U₀/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 mm ²	ø extérieur mm	poids cuivre kg/km	masse approx. kg/km
15461928	UNITRONIC® BUS PB 105	1 x 2 x 0,64	8	30,1	72