

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Bus de terrain &gt; Autres &gt; UNITRONIC® BUS CAN BURIAL

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15462149</b>
EAN 13	<b>4044776622468</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003249</b> <b>Description : Câble pour télécommunications (cuivre)</b>
Âme	<b>brins, cuivre, 7 x 0,32</b>
Isolation	<b>polyéthylène (PE)</b>
Résistance de l'âme	<b>max. 74 Ohm/km (boucle)</b>
Blindage général	<b>blindage collectif en fils de cuivre étamé</b>
Gaine externe	<b>Gaine 1 : PVC, violet, ø 7,1 mm</b> <b>Gaine 2 : PE, noir, ø env.9 mm</b>
Tension de service Uo/U	<b>300 V</b> <b>(pas pour applications à courant fort)</b>
Tension d'essai	<b>cond. / cond. : 1500 V eff.</b>
Capacité mutuelle	<b>max. 40 nF/km (1 kHz)</b>
Impédance	<b>120 Ohm ?</b>
Plage de température	<b>fixe : de - 40°C à + 80°C</b>
Rayon de courbure	<b>flexion : 8 x ø</b> <b>fixe : 4 x ø</b>
Repérage conducteurs	<b>code couleur selon DIN 47100</b>
Section	<b>0,5 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>4 x 1 x 0,5 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>9 mm</b>
Poids article	<b>91,000 Kg/Km</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Version avec double isolant, extrêmement robuste qui peut donc être installée directement sans tuyau ondulé.  
Solide, résistant aux UV et aux intempéries.  
Diamètre de la gaine intérieure adapté aux conducteurs les plus courants.

**APPLICATIONS**

Utilisable pour les systèmes de communication CAN tels que CANopen.  
Pose directe enterrée possible.  
Pour applications en extérieur.  
Pour une pose fixe ou des applications occasionnellement mobiles.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Pose directe enterrée possible

**NORMES**

Convient aux communications CAN selon ISO 11898.

**ROHS**

0

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Poids cuivre      **41,800 kg/km**

**TÉLÉCHARGEMENT**

[PAGE CATALOGUE \(0.41 MO\)](#)

