

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

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15461921</b>
EAN 13	<b>4044773125429</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)</b>
Âme	<b>cuivre nu</b>
Résistance de l'âme	<b>max. 186 Ohm/km (boucle)</b>
Blindage général	<b>tresse de blindage en cuivre</b>
Gaine externe	<b>PVC : violet (RAL 4001) PUR : violet (RAL 4001), sans halogène</b>
Tension de service Uo/U	<b>250 V (pas pour applications à courant fort)</b>
Tension d'essai	<b>cond. / cond. : 1500 V eff.</b>
Capacité mutuelle	<b>max. 60 nF/km (800 Hz)</b>
Impédance	<b>100 Ohm ?</b>
Plage de température	<b>fixe : de - 30°C à + 80°C mobile : de - 5°C à + 70°C</b>
Rayon de courbure	<b>fixe : 8 x ø</b>
Repérage conducteurs	<b>code couleur selon DIN 47100</b>
Section	<b>0,22 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>3 x 2 x 0,22 + 3 x 1 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>7,9 mm</b>
Poids article	<b>85,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>60,000 kg/km</b>

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

Certifié par le INTERBUS CLUB.

**APPLICATIONS**

Pose fixe.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

IBS - INTERBUS

**NORMES**

Selon DIN 19258 et IEC 50254.

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

Longueurs (maximales) de câble par segment de bus en fonction du débit : 500 kbit/s = max.400 m.

Câble IBS - pour pose fixe.

Câble bus + Câble bus d'installation.

**ROHS**

0

**TÉLÉCHARGEMENT**

[PAGE CATALOGUE \(0.21 MO\)](#)
