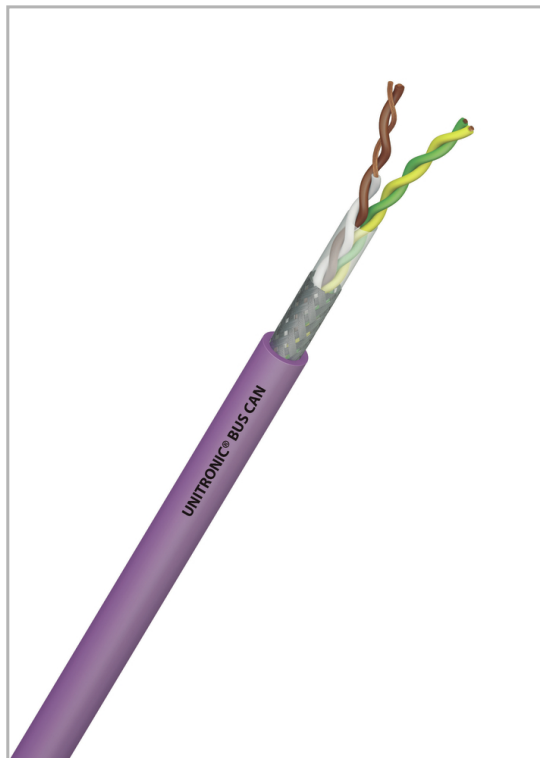


Fils et câbles > Industrie > Bus de terrain > Autres > UNITRONIC® BUS CAN - UNITRONIC® BUS CAN FD P

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15462141</b>
EAN 13	<b>4044773121728</b>
Âme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN</b> 0,22 + 0,34 + 0,5 : conducteur multibrins en cuivre nu, 7 brins</li> <li>0,75 : conducteur multibrins en cuivre nu, brins fins</li> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN FD P</b> cuivre rouge</li> </ul>
Résistance de l'âme	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN</b> max. 186 Ohm/km (boucle)</li> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN FD P</b> max. 159,8 Ohm/km (boucle)</li> </ul>
Blindage général	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN</b> chaussette de blindage en cuivre</li> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN FD P</b> rubanage en brins de cuivre tressés</li> </ul>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

- UNITRONIC® BUS CAN

pose fixe

- UNITRONIC® BUS CAN FD P

pour des applications dynamiques

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

CAN = Controller Area Network

La norme ISO 11898 émet les recommandations pour la longueur de segment, la section du câble et le taux de transfert

**NORMES**

Selon la norme internationale ISO 11898  
UL/CSA type CMX (UL 444).  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

**ROHS**

0

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Gaine externe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN</b> PVC, violet (RAL 4001)</li> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN FD P</b> PUR, violet (RAL 4001)</li> </ul>
Tension de service Uo/U	<b>250 V</b> (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	<b>cond. / cond. : 1500 V eff.</b>
Capacité mutuelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN</b> max. 40 nF/km (800 Hz)</li> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN FD P</b> max. 60 nF/km (800 Hz)</li> </ul>
Impédance	<b>120 Ohm ?</b>
Plage de température	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN</b> mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 30°C à + 80°C</li> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN FD P</b> mobile : de - 30°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C</li> </ul>
Rayon de courbure	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN</b> fixe : 8 x ø</li> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN FD P</b> mobile : 15 x ø</li> </ul>
Remarques	<p>Débit max. 1 Mbit/s à 40 m. Longueur de Bus. Plus la longueur est grande, plus la section doit être grande.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN</b> Code couleur selon DIN 47100</li> <li>• <b>UNITRONIC® BUS CAN FD P</b> Résistant aux UV (la couleur peut toutefois changer avec le temps). Gaine extérieure sans halogène.</li> </ul>
Section	<b>0,5 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>2 x 2 x 0,50 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>10,8 mm</b>
Conditionnement	<b>TGL</b>
Poids article	<b>100 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>59,4 kg/km</b>

## TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.51 MO\)](#)[VISUEL \(0.106 MO\)](#)