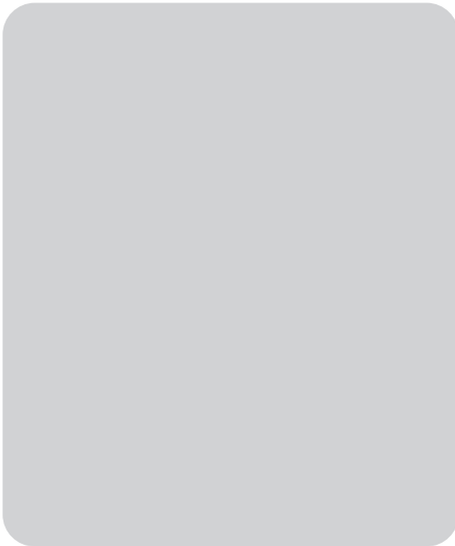




UNITRONIC® BUS CAN BURIAL



Convient aux communications CAN selon ISO 11898.

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.

CARACTÉRISTIQUES

- **Âme**
brins, cuivre, 7 x 0,32
- **Résistance de l'âme**
max. 74 Ohm/km (boucle)
- **Isolation**
polyéthylène (PE)
- **Blindage général**
blindage collectif en fils de cuivre étamé
- **Gaine externe**
Gaine 1 : PVC, violet, \varnothing 7,1 mm
Gaine 2 : PE, noir, \varnothing env. 9 mm
- **Tension de service U₀/U**
300 V (pas pour applications à courant fort)
- **Tension d'essai**
cond. / cond. : 1500 V eff.
- **Capacité mutuelle**
max. 40nF/km (1 kHz)

- **Impédance (Ω)**
120 Ohm
- **Plage de température**
fixe : de - 40 °C à + 80 °C
- **Rayon de courbure**
flexion : 8 x \varnothing
fixe : 4 x \varnothing

REPÉRAGE CONDUCTEURS

code couleur
selon DIN 47100

AVANTAGES

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.



Pose directe enterrée possible.

code article	désignation article	section mm ²	\varnothing extérieur mm	poids cuivre kg/km	masse approx. kg/km
15462149	UNITRONIC® BUS CAN BURIAL	4 x 1 x 0,5	9	41,8	91