

Fils et câbles > Industrie > Bus de terrain > Autres > UNITRONIC® BUS CAN BURIAL

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15462149
EAN 13	4044776622468
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	brins, cuivre, 7 x 0,32
Isolation	polyéthylène (PE)
Résistance de l'âme	max. 74 Ohm/km (boucle)
Blindage général	blindage collectif en fils de cuivre étamé
Gaine externe	Gaine 1 : PVC, violet, ø 7,1 mm Gaine 2 : PE, noir, ø env.9 mm
Tension de service Uo/U	300 V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	cond. / cond. : 1500 V eff.
Capacité mutuelle	max. 40 nF/km (1 kHz)
Impédance	120 Ohm ?
Plage de température	fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	flexion : 8 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs	code couleur selon DIN 47100
Section	0,5 mm²
Section complète	4 x 1 x 0,5 mm²
ø extérieur approx.	9 mm
Poids article	91,000 Kg/Km

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 \(0.5 MO\)](#)

