

Fils et câbles > Industrie > Bus de terrain > Autres > UNITRONIC® BUS IBS Yv

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461920
EAN 13	4044773125443
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	multibrins, cuivre nu
Résistance de l'âme	max. 186 Ohm/km (boucle)
Blindage général	tresse collective en brins de cuivre
Gaine externe	PVC renforcé PE, noire (RAL 9005)
Tension de service Uo/U	250 V (pas pour applications à courant fort)
Tension d'essai	cond. / cond. : 1500 V eff.
Capacité mutuelle	max. 60 nF/km (800 Hz)
Impédance	100 Ohm ?
Plage de température	fixe : de - 40°C à + 70°C
Rayon de courbure	fixe : 8 x ø
Repérage conducteurs	Signal : couleurs des conducteurs blanc-marron / vert-jaune / gris-rose. Alimentation : couleurs des conducteurs rouge, bleu, vert/jaune.
Section	0,22 mm²
Section complète	3 x 2 x 0,22 mm²
ø extérieur approx.	9,3 mm
Poids article	94,000 Kg/Km
Poids cuivre	37,000 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**LES PLUS PRODUIT**

Certifié par le INTERBUS CLUB.

APPLICATIONS

Conçu pour une utilisation extérieure et directement enterrée.

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 - pose en extérieur / enterrée + résistant aux UV (câble bus + câble d'installation bus).

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.32 MO\)](#)