

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461936
EAN 13	4044773124866
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 + 3G1 mm²
ø extérieur approx.	9,4 mm
Poids article	128,000 Kg/Km
Poids cuivre	60,000 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 \(0.39 MO\)](#)