

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461922
EAN 13	4044773125405
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003249 Description : Câble pour télécommunications (cuivre)
Âme	cuivre nu
Résistance de l'âme	max. 186 Ohm/km (boucle)
Blindage général	tresse de blindage en cuivre
Gaine externe	PVC : violet (RAL 4001) PUR : violet (RAL 4001), sans halogène
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 - 30°C à + 80°C mobile : de - 5°C à + 70°C
Rayon de courbure	fixe : 8 x ø
Repérage conducteurs	code couleur selon DIN 47100
Section	0,22 mm²
Section complète	3 x 2 x 0,22 mm²
ø extérieur approx.	7,2 mm
Poids article	72,000 Kg/Km
Poids cuivre	37,000 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Certifié par le INTERBUS CLUB.

APPLICATIONS

Pose fixe.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

IBS - INTERBUS

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 - pour pose fixe.

Câble bus + Câble bus d'installation.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.21 MO\)](#)
