

**CODE ARTICLE**: 15461935

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

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**







# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461935
EAN 13	4044773124880
Âme	multibrins, cuivre nu
Résistance de l'âme	max. 159,8 Ohm/km (boucle)
Assemblage	en paires
Blindage général	tresse de blindage général en cuivre, blindage collectif de cuivre
Gaine externe	PUR, violet, sans halogène (RAL 4001)
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 ?

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

# LES PLUS PRODUIT

Certifié par le INTERBUS CLUB.

#### **APPLICATIONS**

Pour utilisation en chaînes porte-câbles ou sur les machines mobiles en continu et sur les robots linéaires.

Locaux secs et humides.

Environnements industriels difficiles.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**IBS - INTERBUS** 

#### **NORMES**

Selon DIN 19258 et IEC 50254.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Gaine extérieure PUR résistant aux coupures, au cisaillement, aux huiles minérales et à l'abrasion due à une utilisation en chaîne porte-câbles.

Max. 50 m (câble d'installation bus interstations).

500 kbit/s = max. 400 m (câble Bus de commande à distance).

Câble bus + câble bus d'd'installation.

Câble IBS pour application dynamique.



**ROHS** 

0



**CODE ARTICLE**: 15461935

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

fixe : de - 40°C à + 80°C mobile: de - 30°C à + 70 °C

Rayon de courbure mobile: 15 x ø

blanc-marron / vert-jaune / gris-rose Repérage

conducteurs (données)

rouge, bleu, vert / jaune (puissance)

Section 0,25 mm<sup>2</sup>

Section complète 3 x 2 x 0,25 mm<sup>2</sup>

ø extérieur approx. 7,9 mm

Conditionnement

Poids article 64 Kg/Km

Poids cuivre 39 kg/km

## **TGL**

Plage de température

# **TÉLÉCHARGEMENT**

**PAGE CATALOGUE (0.47 MO)** 



**VISUELS (0.523 MO)** 

