

CODE ARTICLE: 15461984

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

PHOTOS ET SCHÉMAS







CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15461984
EAN 13	4044773119541
Âme	• UNITRONIC® BUS PA (BU/BK)
	cuivre nu, multibrins
	• UNITRONIC® BUS PA FC (BU/BK)
	âme massive, homologation UL/CSA CMG et conception du câble "Fast Connect", pour un raccordement rapide du connecteur IDC (Insulation Displacement Connection)
Isolation	conducteurs rouge et vert
Résistance de l'âme	max. 44 Ohm/km (boucle)
Blindage général	UNITRONIC® BUS PA (BU/BK)
	tresse de blindage en cuivre

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Version "Fast Connect" (FC), résistant aux huiles et aux UV.

APPLICATIONS

Applications en automatisation pour le raccordement des capteurs / actionneurs, y compris dans les zones explosibles.

Pose fixe.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

PA = Process Automation = automatismes de processus

Version homologuée UL/CSA CMG

NORMES

Tout comme PROFIBUS DP et PROFIBUS FMS, PROFIBUS PA est conforme à la norme EN 50170.

La technique de transmission PROFIBUS-PA est conforme à la norme internationale IEC 61158-2.

Variante FC avec homologation UL/CSA (CMG/PLTC). Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

ROHS

0

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 30/03/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 15461984

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Gaine externe UNITRONIC® BUS PA (BU/BK)

PVC, bleu (à sécurité intrinsèque), noir (hors

sécurité intrinsèque)

Tension de service 250 V

Uo/U

(pas pour applications à courant fort)

Tension d'essai cond. / cond. : 1500 V eff.

Impédance $100 \pm 20 \text{ Ohm } ?$

Plage de température

fixe : de - 30°C à + 80°C

à l'installation : de - 5°C à + 50°C

Rayon de courbure fixe: 10 x ø

Remarques **Débit = 31,25 kbit/s. Technique de**

transmission RS485 également possible,

mais limitée à 1,5 Mbit/s.

La longueur maximale du câble dépend de plusieurs facteurs (par ex. la tension d'alimentation, la consommation de

courant).

Section 1 mm²

Section complète 1 x 2 x 1 mm²

ø extérieur approx. 8 mm

Conditionnement TGL

Poids article 103 Kg/Km

Poids cuivre 45,5 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.37 MO)





VISUELS (0.459 MO)

