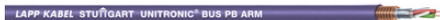


UNITRONIC® BUS PB ARM

Câble PROFIBUS armé pour une utilisation dans les environnements industriels sévères

Câble bus pour PROFIBUS-DP, -FMS et FIP. Utilisable en environnement industriel difficile. Plage de température de -40°C à +70°C



Résistance aux UV



Les signaux d'interférence



Résistance mécanique



Non-propagateur de la flamme

Avantages

Conception optimisée CEM

Applications

Pour une utilisation en système PROFIBUS-DP ou FIP dans des conditions industrielles difficiles.

PROFIBUS DP (en accord avec la norme DIN 19245 et EN 50170, par exemple pour SIEMENS SIMATIC® NET, également approprié pour FIP - Factory Instrumentation Protocol).

Particularités

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

Résistant aux UV

Constitution du produit

Âme : massive, cuivre nu

Isolation du conducteur : O2Y(S) PE cellulaire

Blindage général avec tresse de blindage en cuivre et feuillard aluminium plastique

Film plastique, se superposant

Gaine ondulée en cuivre Gaine extérieure : PVC, violet (RAL 4001)

Dernière mise à jour (25.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

UNITRONIC® BUS PB ARM

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000830 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble de données
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000830 ETIM 6.0 Classe-Description : Câbles de données
Capacité mutuelle:	(800 Hz): max. 30 nF/km
Tension de service:	(pas pour des applications à courant fort) 100 V
Rayon de courbure minimum:	Pose fixe : 7,5 x diamètre extérieur Pose fixe : une fois 3,5 x diamètre du câble
Tension d'essai:	3600 V DC (3 sec.)
Impédance caractéristique:	150 ± 15 Ohm
Plage de température:	-40 °C à +70 °C

Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Retrouver nos longueurs standard sur: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Conditionnement : couronne ≤ 30 kg ou ≤ 250 m, sinon touret

Merci de préciser le conditionnement souhaité (par ex. 1 x touret de 500 m ou 5 x couronnes de 100 m)

SIMATIC® est une marque déposée de SIEMENS AG. FIP est une marque déposée de World FIP

Lapp Kabel est membre de l'organisation des utilisateurs PROFIBUS (PNO)

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

UNITRONIC® BUS PB ARM

Numéro d'article	Designation article	Nombre de paires et diamètre de l'âme en mm	Diamètre extérieur en mm	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
2170247	UNITRONIC® BUS PB ARM	1 x 2 x 0.65	11,1	86,9	131

Dernière mise à jour (25.02.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03.16