

UNITRONIC® BUS PB FD P

Câble PROFIBUS haute flexibilité, sans halogène

Câble bus pour PROFIBUS-DP, -FMS et FIP. Sans halogène et ignifugation améliorée. Plage de température de -40°C à +80°C

LAPP KABEL STUTTGART UNITRONIC" BUS PB FD P





Sans halogène



Résistance aux huiles



Chaine porte-câbles

Avantages

Convient pour une pose dans les zones à sollicitations électromagnétiques importantes grâce à son double blindage Ces câbles sont compatibles avec PROFIBUS-DP, PROFIBUS-FMS et FIP

Pour utilisation lorsque la gaine extérieure doit être sans halogène, non propagatrice de la flamme avec des propriétés semblables à celles du polyuréthane.

Applications

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).

Pour des applications dynamiques (chaînes porte-câbles, parties mobiles de machines)

Conçu pour des applications de torsion, comme dans les turbines éoliennes

Particularités

Sans halogène

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

Résistant aux huiles

Selon la spécification PNO, les longueurs maximales de câble par segment de bus en fonction du débit sont les suivantes (type de câble A, PROFIBUS-DP) :

93,75 kbit/s = 1200 m

187,5 kbit/s = 1000 m

500 kbit/s = 400 m

1,5 Mbit/s = 200 m

12,0 Mbit/s = 100 m

Dernière mise à jour (16.12.2022)

©2022 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 phyloges compessiones.



UNITRONIC® BUS PB FD P

Constitution du produit

Âme en cuivre nu

Isolation du conducteur : Foam Skin (O2YS)

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

Gaine extérieure : PUR, violet (RAL 4001)

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)

250 V

Rayon de courbure minimum: 65 mm

Tension d'essai: Conducteur/conducteur : 1 500 V eff.

Impédance caractéristique: $150 \pm 15 \text{ Ohm}$

Plage de température: En utilisation mobile : -30°C à +70°C

Pose fixe: -40°C à +80°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

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



UNITRONIC® BUS PB FDP

Nombre de paires et diamètre Diamètre extérieur en [mm] Poids en kg/km Numéro d'article Designation article Indice de cuivre kg/km de l'âme en mm Pour des applications dynamiques (chaînes porte-câbles, etc.) - Câble à montage standard UNITRONIC® BUS PB FD P 8 30,1 64 2170222 1 x 2 x 0.64