

UNITRONIC® BUS PB Yv

Câble PROFIBUS avec gaine extérieure en PVC renforcé pour une pose en extérieur ou dans la terre

Câble bus pour PROFIBUS-DP, -FMS et FIP. Robuste, résistant aux UV et aux intempéries. Plage de température de -40°C à +80°C

LAPP KABEL STUFGART UNITRONIC® BUS PB Yv



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Pétrole et gaz



Energie solaire



Conçu pour une utilisation en extérieur



Résistance mécanique



Résistance aux UV

Avantages

Solide, résistant aux UV et aux intempéries

Ces câbles sont compatibles avec PROFIBUS-DP, PROFIBUS-FMS et FIP

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).

Particularités

Dernière mise à jour (22.12.2022)

©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 données correspondante.

UNITRONIC® BUS PB Yv

Gaine extérieure renforcée en PVC

Constitution du produit

Âme : massive, cuivre nu

Foam Skin - Isolant de conducteur (O2YS)

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

Gaine extérieure : PVC renforcé (noir)

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:	Pose fixe : une fois 75 mm Pose fixe : 150 mm
Tension d'essai:	Conducteur/conducteur : 1 500 V eff. Conducteur/Tresse : 1500 V
Impédance caractéristique:	150 ± 15 Ohm
Plage de température:	Utilisation flexible : -5 °C à +50 °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 concernés.

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

UNITRONIC® BUS PB Yv

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
Pose en extérieur, en pleine terre					
2170223	UNITRONIC® BUS PB Yv	1 x 2 x 0.64	9,4	30,1	106

Dernière mise à jour (22.12.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://appfrance.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