

UNITRONIC® DMX (AES/EBU) PUR PiMF C BK

Câble DMX très robuste sous gaine extérieure PUR

Info

Idéal pour une utilisation en extérieur

Flexible jusqu'à -30°C

Impédance caractéristique 110 Ohm



Avantages

Options d'application supplémentaires grâce à l'aptitude à l'installation en extérieur

Bonne flexibilité pour faciliter le montage dans les espaces exigus

Blindé contre les interférences

Facile à manipuler

Applications

La câble idéal pour la transmission précise des signaux DMX être l'unité de commande et le variateur, le scanner et les éclairages intelligents

Conforme à AES/EBU

Homologations / références de la norme

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

Constitution du produit

Conducteur en cuivre étamé, 7 x 0,20 mm

Isolation du conducteur en mousse polyoléfine

Conducteurs assemblés en paires torsadées à pas très court

Blindage feuillard et tresse de cuivre

Gaine extérieure à base de polyuréthane

Caractéristiques techniques

Code d'identification du conducteur:

1 paire : rouge/blanc

2 paires : rouge-blanc, bleu-blanc

Constitution de l'âme:

Conducteur en cuivre étamé, 7 x 0,20 mm

Rayon de courbure minimum:

Pour utilisation mobile : 5 x diamètre extérieur

Impédance caractéristique:

Impédance caractéristique 110 Ohm

Dernière mise à jour (01.06.2019)

©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® DMX (AES/EBU) PUR PiMF C BK

Plage de température: -30°C à +90°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.

Longueurs standard : (100 ; 500 ; 1000) m

Conditionnement : couronne \leq 30 kg ou \leq 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)

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® DMX (AES/EBU) PUR PIMF C BK

Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm ²	Diamètre extérieur en mm	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
UNITRONIC® DMX (AES/EBU) PUR PIMF C BK				
3035921	1x(2x0,22)	4.8	17	31,5

Dernière mise à jour (01.06.2019)

©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