

Câble coupe-circuit HITRONIC® HDH

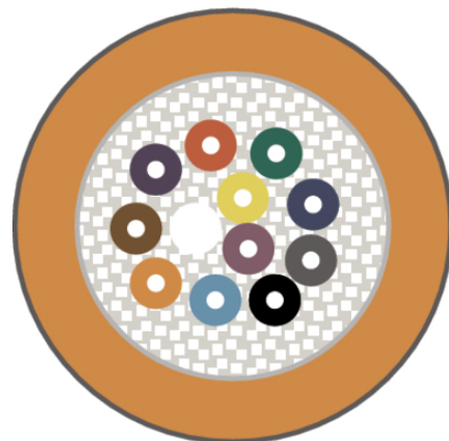
Câble d'intérieur avec fibres séparables sous gaine LSZH, sans halogène ; J-V(Z)HH

Câble pour l'intérieur pour pose fixe dans des plinthes pour câbles jusqu'à 12 fibres monomodes ou multimodes J-V(ZN)HH

Info

CPR: Sélectionnez le numéro de l'élément sur www.lappfrance.fr/rpc

Câble Mini-breakout pour confection directe sur le connecteur



Ethernet



Faible poids



Résistant à la chaleur



Sans halogène

Avantages

Montage facile grâce à ses petites dimensions, sa grande souplesse, son petit rayon de courbure

Pour la confection sur site

Câble universel pour le câble de bâtiments

Aucune interférence électromagnétique puisque le câble ne contient pas de métal (totalement diélectrique)

Applications

Utilisation en intérieur

Câblage tertiaire

Câblage primaire de réseau - primaire

Méthodes de déploiement : pose en goulottes, conduits, plateaux, tuyaux en plastique vides, construction de colonne montante, planchers surélevés et plénums

Particularités

Jusqu'à 12 fibres étroitement isolées (900 µm)

Fibres (avec code de couleur)

Gaine extérieure difficilement inflammable

Dernière mise à jour (27.02.2019)

©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

Câble coupe-circuit HITRONIC® HDH

et sans halogène
Mécaniquement robuste

Constitution du produit

Fibres étroitement isolées
Anti-traction renforcé en fibre de verre et hydrofuge
Gaine extérieure LSZH
Couleur : vert clair (RAL 6027) pour OM3, orange (RAL 2003) pour OM2 et OM1
Disponible sur demande : monomode OS2 (jaune) et multimode OM4 (violet)

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------------------|---|
| Classification ETIM 5: | ETIM Classe 5.0 - ID : EC000034 ETIM Classe 5.0 - Description : Câble en fibre optique |
| Classification ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID : EC000034 ETIM 6.0 Classe-Description : Câble en fibre optique |
| Dimensions: | Conducteur (fibres dans gaine secondaire) : 900 µm Câble : voir tableau |
| Code d'identification du conducteur: | Code de couleur des conducteurs, cf. fiche technique |
| Type de fibre: | GOF - fibre optique en verre |
| Désignation normalisée: | J-V(ZN)H |
| Valeurs optiques: | cf. fiche technique |
| Type de fibre optique: | Matériau du conducteur : verre Matériau de la gaine : verre |
| Rayon de courbure admissible: | En pose fixe : ≥ 15 x diamètre extérieur En mouvement: ≥ 20 x diamètre extérieur |
| Plage de température: | En pose fixe : -20°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.
Également disponible en tronçons de câbles de fibres de verre préconfectionnés.
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.
Disponible sur demande avec fibres en multimode OM4.

Câble coupe-circuit HITRONIC® HDH

| Numéro d'article | Designation article | Type de fibre | Nombre de fibres | Diamètre extérieur en mm | Poids en kg/km |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------|------------------|--------------------------|----------------|
| Multimode G 50 OM3 | | | | | |
| 26010302 | HITRONIC® HDH 2G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 2 | 6 | 34 |
| 26010304 | HITRONIC® HDH 4G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 4 | 6,3 | 37 |
| 26010308 | HITRONIC® HDH 8G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 8 | 7,5 | 57 |
| 26010312 | HITRONIC® HDH 12G 50/125 OM3 | 50/125 OM3 | 12 | 8,3 | 69 |
| Multimode G 50 OM2 | | | | | |
| 26010202 | HITRONIC® HDH 2G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 2 | 6 | 34 |
| 26010204 | HITRONIC® HDH 4G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 4 | 6,3 | 37 |
| 26010208 | HITRONIC® HDH 8G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 8 | 7,5 | 57 |
| 26010212 | HITRONIC® HDH 12G 50/125 OM2 | 50/125 OM2 | 12 | 8,3 | 69 |
| Multimode G 62.5 OM1 | | | | | |
| 26010102 | HITRONIC® HDH 2G 62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 2 | 6 | 34 |
| 26010104 | HITRONIC® HDH 4G 62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 4 | 6,3 | 37 |
| 26010108 | HITRONIC® HDH 8G 62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 8 | 7,5 | 57 |
| 26010112 | HITRONIC® HDH 12G 62.5/125 OM1 | 62,5/125 OM1 | 12 | 8,3 | 69 |

Dernière mise à jour (27.02.2019)

©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