

## HITRONIC® HRH Câble coupe-circuit

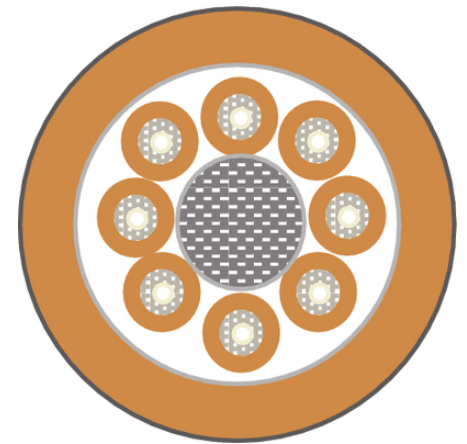
Câble Breakout, à fibres divisibles pour confection directe sur connecteur ; J-V(Z)HH

Câble coupe-circuit HITRONIC® HRH divisible pour montage direct de connecteur J-V(ZN)HH, disponible avec fibres multimodes OM1, OM2, OM3 et OM4 ou monomodes OS2

### Info

CPR: Sélectionnez le numéro de l'élément sur [www.lappfrance.fr/rpc](http://www.lappfrance.fr/rpc)

Câble Breakout pour confection directe du connecteur



Ethanol-free



Décharge de traction optimale



Faible poids



Résistant à la chaleur



Sans halogène

### Avantages

Pour la confection sur site

Câble universel pour le câble de bâtiments

Montage facile grâce à sa structure compacte, sa grande souplesse, son petit rayon de courbure

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 pléniums

### Particularités

Dernière mise à jour (26.02.2019)

©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

## HITRONIC® HRH Câble coupe-circuit

Câble d'installation avec jusqu'à 12 câbles unidirectionnels (simplex)  
Gaine extérieure difficilement inflammable  
et sans halogène  
Mécaniquement robuste

### Constitution du produit

Câble sub à gaine étroite 2,1 mm avec gaine LSZH (identifié par des numéros)  
Renfort central en plastique renforcé de fibre de verre  
Anti-traction en aramide  
Gaine intérieure et extérieure LSZH  
Coloris : aqua (RAL6027) pour OM3,  
orange (RAL 2003) pour OM2 et OM1,  
jaune pour le monomode

### 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 Sub : 2,1 mm
Code d'identification du conducteur:	Câble Sub : noir numéroté
Type de fibre:	GOF - fibre optique en verre
Désignation normalisée:	J-V(ZN)HH
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 : $\geq 15$ x diamètre extérieur En mouvement: $\geq 20$ 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 OM4 multimode  
(couleur de la gaine extérieure : violet).

**HITRONIC® HRH Câble coupe-circuit**

Numéro d'article	Designation article	Type de fibre	Nombre de fibres	Diamètre extérieur en mm	Poids en kg/km
<b>Multimode G 50 OM3</b>					
26000302	HITRONIC® HRH400 2G 50/125 OM3	50/125 OM3	2	7	35
26000304	HITRONIC® HRH600 4G 50/125 OM3	50/125 OM3	4	7	44
26000308	HITRONIC® HRH1200 8G 50/125 OM3	50/125 OM3	8	9,7	77
26000312	HITRONIC® HRH1700 12G 50/125 OM3	50/125 OM3	12	10,3	100
<b>Multimode G 50 OM2</b>					
26000202	HITRONIC® HRH400 2G 50/125 OM2	50/125 OM2	2	7	35
26000204	HITRONIC® HRH600 4G 50/125 OM2	50/125 OM2	4	7	44
26000208	HITRONIC® HRH1200 8G 50/125 OM2	50/125 OM2	8	9,7	77
26000212	HITRONIC® HRH1700 12G 50/125 OM2	50/125 OM2	12	10,3	100
<b>Multimode G 62.5 OM1</b>					
26000102	HITRONIC® HRH400 2G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	2	7	35
26000104	HITRONIC® HRH600 4G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	4	7	44
26000108	HITRONIC® HRH1200 8G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	8	9,7	77
26000112	HITRONIC® HRH1700 12G 62.5/125 OM1	62,5/125 OM1	12	10,3	100

Dernière mise à jour (26.02.2019)

©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