



HITRONIC® HRH Breakoutケーブル

分離型の直接コネクタ組立用ブレイクアウトケーブル、J-V(ZN)HH



利点

- ・ 現地組立に最適
- ・ ビルのケーブル配線用の汎用ケーブル
- ・ コンパクトな設計、高い柔軟性、小さい曲げ半径により設置が非常に簡単
- ・ ケーブルに金属が含まれていない(完全誘電性)ため、電磁妨害がありません。

適用範囲

- ・ 屋内用
- ・ 3次配線
- ・ 構造化されたケーブル - 幹線用
- ・ 配置方法: ケーシング、ダクト、トレー、中空プラスチック製パイプ、ビルのライザー、高床、プレナム内への敷設

製品の特徴

- ・ 最大12の SIMPLEX ケーブル付き設置ケーブル
- ・ 難燃性およびハロゲンフリーのアウトターシース
- ・ 機械的に堅牢

製品の構成

- ・ 2.1 mmタイトバッファサブケーブル、LSZHシース付き(番号で識別)
- ・ 中心GRP強化材
- ・ ストレインリリーフとしてのアラミド糸
- ・ LSZHインナーおよびアウトターシース
- ・ 色: OM3はアクア(RAL 6027)、OM2とOM1は橙(RAL 2003)、シングルモードは黄

備考

- ・ CPR: www.lapp.co.jp で製品番号を選択
- ・ 直接コネクタ組付け用ブレイクアウトケーブル

テクニカルデータ

	区分 ETIM 5/6 ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: 光ファイバーケーブル
	寸法 タイトバッファ(2次コーティングファイバ): 900µm サブケーブル: 2.1mm
	線心識別コード サブケーブル: 黒のナンバリング
	ファイバータイプ GOF - ガラス光ファイバー
	標準指定 J-V(ZN)HH
	光学的数値 データシート参照
	光ファイバータイプ 線心の材質: ガラス 被覆材質: ガラス
	許容曲げ半径 固定: ≥ 15 x 外径 可動: ≥ 20 x 外径
	温度範囲 固定使用: -20°C~+70°C

型番	製品名	ファイバータイプ	ファイバー数	外径 (mm)	重量 (kg/km)
マルチモード G 50 OM3					
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
マルチモード G 50 OM2					
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
マルチモード G 62.5 OM1					
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
シングルモード E 9 OS2					
26000902	HITRONIC® HRH400 2E 9/125 OS2	9/125 OS2	2	7	35
26000904	HITRONIC® HRH600 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	7	44
26000908	HITRONIC® HRH1200 8E 9/125 OS2	9/125 OS2	8	9.7	77
26000912	HITRONIC® HRH1700 12E 9/125 OS2	9/125 OS2	12	10.3	100

特に指定のない限り、製品値は公称値を示します。ご希望により、詳細値(公差など)は提供可能です。
このケーブルは、あらかじめ終端処理された光ファイバー幹線ケーブルとしても供給されます。
写真や画像は縮尺が一定でないため、各製品の詳細な画像を示すものではありません。
マルチモードOM4ファイバーで特注可能
(紫色のアウトターシース)。

アクセサリ

- ・ GOF DUPLEX Patchcord (514 ページ参照)
- ・ GOFコネクタ (516 ページ参照)
- ・ DATA STRIPストリッピングツール (986 ページ参照)
- ・ Ty-Grip®FOL / FOケーブルタイ (1046 ページ参照)