

## HITRONIC® HDH Mini-Breakout

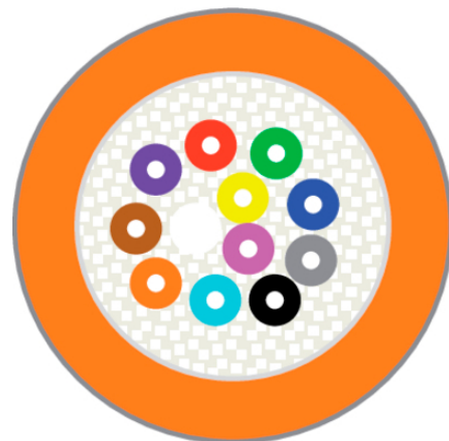
Cavo da interno divisibile con guaina esterna LSZH; privo di alogeni; J-V(ZN)HH

Cavo per interni per installazione fissa nei tunnel per cavi con max 12 fibre a modalità singola o modalità multipla J-V(ZN)HH

### Info

CPR: informazioni su [www.lappitalia.it/cpr](http://www.lappitalia.it/cpr)

Cavo mini breakout per cablaggio diretto del connettore



Ethernet



Privo di alogeni



Resistente al calore



Leggero

### Vantaggi

Molto facile da montare grazie alle dimensioni compatte, all'elevata flessibilità e al raggio di curvatura ridotto

Adatto per cablaggio in campo

Cavo per cablaggio in edifici

Interferenza elettromagnetica nulla in quanto il cavo non contiene metalli

### Applicazione

Per interni

Per distribuzione al piano (terziario)

Dorsali per edifici

Tipo di posa: canali portautenze, passerelle, canaline, tubi in plastica vuoti, condutture verticali

### Caratteristiche del prodotto

Fino a 12 fibre isolate singolarmente, Ø 900 µm

Fibre con codifica colore

Guaina esterna autoestinguente e priva di alogeni

Meccanicamente robusto

Ultimo aggiornamento (19.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## HITRONIC® HDH Mini-Breakout

### Costruzione

Fibre rinforzate

Scarico della trazione con filato di vetro rinforzato resistente all'acqua

Guaina esterna in LSZH

Colore: verde chiaro (RAL 6027) per OM3, arancione (RAL 2003) per OM2 e OM1

Disponibile su richiesta: monomodale OS2 (giallo) e multimodale OM4 (viola)

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 Descrizione classe ETIM 5.0 : Cavo in fibra ottica
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-Description: Cavo a fibre ottiche
Dimensioni:	Fibra (incluso rivestimento secondario): 900 µm Cavo: vedi tabella
Codice di identificazione dei conduttori:	Per il codice colore dei fili consultare la scheda tecnica
Tipo di fibra:	GOF - fibre di vetro
Designazione standard:	J-V(ZN)H
Valori ottici:	vedi datasheet
Tipo di fibra ottica:	Core: vetro Cladding: vetro
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: ≥ 15 x diametro esterno Posa mobile: ≥ 20 x diametro esterno
Campo di temperatura:	Posa fissa: da -20 °C a +70 °C

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

I cavi possono essere forniti anche come precablato LWL.

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Disponibile su richiesta con fibre multimodali OM4

**HITRONIC® HDH Mini-Breakout**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fibra	N. di fibre	Diametro esterno [mm]	Peso cavo kg/km
26010402	HITRONIC HDH 2G 50/125 OM4	50/125 OM4	2	6	34
26010404	HITRONIC HDH 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	6,3	37
26010408	HITRONIC HDH 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	7,5	57
26010412	HITRONIC HDH 12G 50/125 OM4	50/125 OM4	12	8,3	69
Multimodale 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
Multimodale 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
Multimodale 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

Ultimo aggiornamento (19.12.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16