

## HITRONIC® HRH breakout

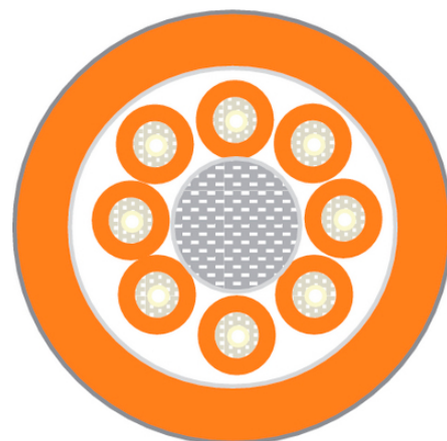
Cavo breakout divisibile per cablaggio diretto del connettore; J-V(ZN)HH

Cavo divisibile HITRONIC® HRH per il cablaggio diretto del connettore J-V(ZN)HH, disponibile con fibre OM1, OM2, OM3 e OM4 a modalità multipla oppure OS2 a modalità singola

### Info

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

Cavo breakout per cablaggio diretto del connettore



Ethernet



Privo di alogeni



Resistente al calore



Leggero



Scarico della trazione ottimale

### Vantaggi

Adatto per cablaggio in campo

Cavo per cablaggio in edifici

Molto facile da montare grazie al design compatto, all'elevata flessibilità e ai raggi di curvatura ridotti

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

Cavo di installazione con max. 12 cavi simplex

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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® HRH breakout

Guaina esterna autoestinguente e priva di alogeni  
Meccanicamente robusto

### Costruzione

Fibre rinforzate e isolate singolarmente con guaina LSZH, Ø 2,1 mm (codifica a numeri)

Supporto centrale GRP

Fibre aramidiche per scarico della trazione

Guaine interne ed esterne LSZH

Colore: viola per OM4, acqua (RAL 6027) per OM3, arancione (RAL 2003) per OM2 e OM1, giallo per monomodale

### 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 singolo: 2,1 mm
Codice di identificazione dei conduttori:	Cavo singolo: con numeri neri
Tipo di fibra:	GOF - fibre di vetro
Designazione standard:	J-V(ZN)HH
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 precablati 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.

Su richiesta disponibile anche con fibre Multimode OM4 (colore guaina viola).

**HITRONIC® HRH breakout**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fibra	N. di fibre	Diametro esterno [mm]	Peso cavo kg/km
<b>Multimode G 50 OM4</b>					
26000402	HITRONIC HRH400 2G 50/125 OM4	50/125 OM4	2	7	35
26000404	HITRONIC HRH600 4G 50/125 OM4	50/125 OM4	4	7	44
26000408	HITRONIC HRH1200 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	9,7	77
26000412	HITRONIC HRH1700 12G 50/125 OM4	50/125 OM4	12	10,3	100
<b>Multimodale 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>Multimodale 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>Multimodale 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
<b>Monomodale E 9 OS2</b>					
26000902	HITRONIC® HRH400 2E 9/125 OS2	9/125 OS2	2	7	35
26000904	HITRONIC® HRH600 4E	9/125 OS2	4	7	44

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

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

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16

**HITRONIC® HRH breakout**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di fibra	N. di fibre	Diametro esterno [mm]	Peso cavo kg/km
	9/125 OS2				
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

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 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