

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

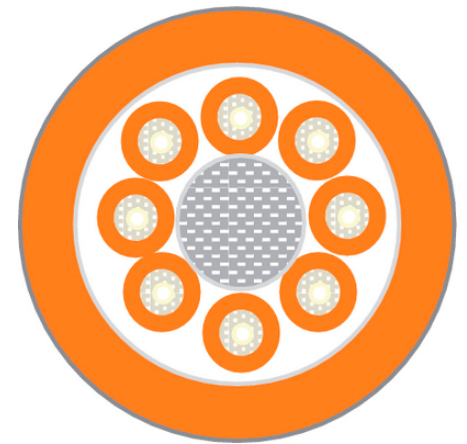
Info

CPR: informazioni su www.lappitalia.it/cpr

Cavo breakout per cablaggio diretto del connettore

LAPP KABEL STUFGART HITRONIC® HRH1700 12G 50/125 OM2

LAPP KABEL STUFGART HITRONIC® HRH400 2G 50/125 OM3



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
Multimode G 50 OM4					
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
Multimodale 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
Multimodale 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
Multimodale 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
Monomodale E 9 OS2					
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