

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

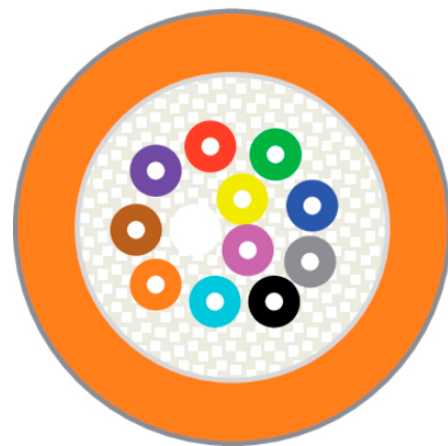
Info

CPR: informazioni su www.lappitalia.it/cpr

Cavo mini breakout per cablaggio diretto del connettore

LAPP KABEL STUTTGART HITRONIC® HDH 12G 50/125 OM2

LAPP KABEL STUTTGART HITRONIC® HDH 4G 50/125 OM3



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 (27.12.2024)

©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: $\geq 15 \times$ diametro esterno Posa mobile: $\geq 20 \times$ 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.

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