

## HITRONIC® HDH Mini-Breakout Cable

Kabel Mini -Breakout wewnętrzny z bezhalogenowym płaszczem LSZH, J-V(ZN)HH

Kabel wewnętrzny do instalowania na stałe w kanałach kablowych, do 12 włókien, jednofunkcyjny lub wielofunkcyjny J-V(ZN)HH

### Info

CPR: informacje pod adresem [www.lappolska.pl](http://www.lappolska.pl)

Kabel Mini-Breakout do bezpośredniego montażu złączy



Ethernet



Bezhalogenowe



Odporność na wysokie temperatury



Niska waga

### Korzyści

Bardzo wygodna instalacja dzięki małym rozmiarom, wysokiej giętkości, małym promieniom gięcia

Odpowiednie do montażu bezpośrednio na obiekcie

Uniwersalny kabel do okablowania budynków

Brak zakłóceń elektromagnetycznych, kabel nie zawiera elementów metalowych

### Zakres zastosowania

Do zastosowania wewnątrz budynków

Trzeci obszar okablowania

Okablowanie strukturalne - sieć szkieletowa

Sposób ułożenia: kanały podparapetowe, korytka, rury instalacyjne, szyby instalacyjne, podłogi techniczne i sufity podwieszane

### Cechy produktu

Do 12 światłowodów ściśle buforowanych (900 μm)

Włókna oznaczone kolorami

Płaszcz zewnętrzny trudnopalny i bezhalogenowy

Ostania aktualizacja (09.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lappoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03.16

## HITRONIC® HDH Mini-Breakout Cable

Wytrzymałość mechaniczna

### Budowa produktu

Włókna w ścisłej tubie

Odciążenie ze wzmocnionej przędzy szklanej zatrzymującej wodę

Płaszcz niskodymowy, bezhalogenowy zewnętrzny

Kolor: turkusowy (RAL 6027) w przypadku OM3, pomarańczowy (RAL 2003) w przypadku OM2 i OM1

Dostępne na zamówienie: jednomodowy, OS2 (żółty) i wielomodowy OM4 (fioletowy)

### Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 Opis klasy ETIM 5.0: Przewód światłowodowy
Klasyfikacja ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-Description: przewody światłowodowe
Wymiary:	Żyła (wtórna otulina włókien): 900 µm Przewody: patrz tabela
Oznaczenie żył:	Kod kolorów żył – patrz dane techniczne
Typ włókna:	GOF – włókno szklane
Standardowy opis:	J-V(ZN)H
Wartości optyczne:	patrz Dokumentacja techniczna
Typ światłowodu:	Materiał rdzenia: szkło Materiał okładziny: szkło
Dopuszczalny promień gięcia:	Połączenia nieruchome: $\geq 15$ x średnica zewnętrzna Połączenia ruchome: $\geq 20$ x średnica zewnętrzna
Zakres temperatury:	Połączenie nieruchome: -20°C do +70°C

### Wskazówka

Wszystkie podane wartości dotyczące produktów są wartościami nominalnymi (o ile nie wskazano inaczej). Inne wartości, takie jak np. tolerancje mogą być przedstawione na zamówienie (jeżeli są dostępne i przeznaczone do publikacji).

Kable światłowodowe mogą być dostarczane w gotowych odcinkach według specyfikacji klienta

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

Dostępne na zamówienie ze światłowodami wielofunkcyjnymi OM4

**HITRONIC® HDH Mini-Breakout Cable**

Numer katalogowy	Oznaczenie wyrobu	Typ włókna	Liczba włókien	Średnica zewnętrzna [mm]	Waga [kg/km]
<b>Wielomodowy G 50 OM3</b>					
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
<b>Wielomodowy G 50 OM2</b>					
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
<b>Wielomodowy G 62.5 OM1</b>					
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

Ostatnia aktualizacja (09.09.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

 Zarządzanie produktem <http://appoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02\_03\_16