

## HITRONIC® HDH Cablu Mini-Breakout

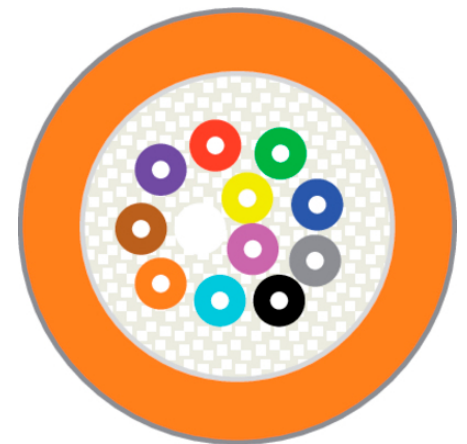
Cablu de fibră optică pentru interior cu izolație exterioară LSZH ; J-V(ZN)HH

Cablu pentru interior cu până la 12 fibre SM sau MM, pentru montare fixă, protejată J-V(ZN)HH

### Informații

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet [www.lappkabel.de/cpr](http://www.lappkabel.de/cpr)

Mini-cablu de breakout pentru confecționarea directă a conectorului



Ethernet



Fără halogen



Rezistența termică



Greutate mică

### Beneficii

Foarte ușor de inserat datorită dimensiunilor reduse, foarte flexibil, și raze mici de curbură

Potrivit pentru asamblare în șantier

Cablu universal, pentru cablări

în clădiri

Fără interferențe electromagnetice deoarece cablul nu conține metal

### Domeniul de utilizare

Pentru utilizare la interior

Cablare terțiară

Cablare structurată - cabluri de backbone

Metode de pozare: tuburi de plastic, țevi, paturi de cablu  
podele supraînălțate

### Caracteristicile produsului

Până la 12 fibre tight-buffered (900μm)

Ultima actualizare (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## HITRONIC® HDH Cablu Mini-Breakout

Fibre identificate prin culori  
Izolație exterioară cu întârzierea propagării focului  
și fără halogeni  
Robust mecanic

### Descrierea produsului

Fibre Tight-buffered  
Fibre de sticlă ce conferă rezistență la tracțiune și constituie barieră la apă  
Izolație exterioară LSHF  
Culoare: aqua (RAL 6027) pentru OM3,  
portocaliu (RAL 2003) pentru OM2 și OM1  
Disponibil la cerere: single-mode OS2 (galben) și multimode OM4 (violet)

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 Descrierea conform clasei ETIM 5.0: Cablu din fibră optică
Clasificare ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de fibră optică
Dimensiuni:	Conductor (fir cu izolație exterioară secundară): 900 μm Cablu : vezi tabelul
Codul de identificare al conductorilor:	A se consulta fișa tehnică
Fibră de tip:	GOF - fibră de sticlă
Descriere standard:	J-V(ZN)H
Valori optice:	A se consulta fișa tehnică
Tipul fibrei optice:	Materialul de bază: sticlă Materialul de acoperire: sticlă
Raza de curbură admisă:	Static: ≥ 15 x diametru exterior Dinamic: ≥ 20 x diametru exterior
Gama de temperatură:	Instalare fixă: -20°C ÷ +70°C

### Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere  
Caburile pot fi livrate sub formă de trunchi optic premufat  
Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.  
Disponibil la cerere în varianta Multimode OM4

**HITRONIC® HDH Cablu Mini-Breakout**

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (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
<b>Multimod 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>Multimod 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>Multimod 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

Ultima actualizare (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03\_16