

HITRONIC® HRH Cablu Breakout

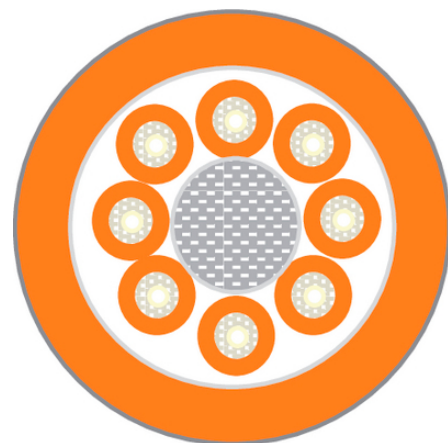
Cablu de fibră optică cu tuburi buffer, conectare individuală pe fiecare fibră; J-V(ZN)HH

HITRONIC® HRH Cablu de fibră optică cu tuburi buffer individuale pentru fiecare fibră J-V(ZN)HH, disponibil cu fibre multimode OM1, OM2, OM3 și OM4 sau singlemode OS2

Informații

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

Cablu Breakout pentru asamblare directă a conectorilor



Ethernet



Fără halogen



Rezistența termică



Greutate mică



Preluare optimă a efortului de tracțiune

Beneficii

Potrivit pentru asamblare în șantier

Cablu universal, pentru cablări

în clădiri

Foarte ușor de inserat datorită construcției compacte, foarte flexibil, și raze mici de curbură

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

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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® HRH Cablu Breakout

Caracteristicile produsului

Instalarea fibrei optice cu până la 12 SM
Izolație exterioară cu întârzierea propagării focului
și fără halogeni
Robust mecanic

Descrierea produsului

2.1 mm sub-cablu tight-buffered cu manta LSZH (identificare prin numere)
Element de rezistență central GPR
Fire de aramid ca element de tracțiune
Izolații interioare și exterioare LSZH
Culoare: violet pentru OM4, acvatic (RAL 6027) pentru OM3, portocaliu (RAL 2003) pentru OM2 și OM1,
galben pentru Single-mode

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 individual: 2,1 mm
Codul de identificare al conductorilor:	Sub-cablu: cu numere negre
Fibră de tip:	GOF - fibră de sticlă
Descriere standard:	J-V(ZN)HH
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
Cablurile 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.
La cerere este disponibil, de asemenea, și în varianta multimod cu fibre OM4
(culoare înveliș: violet).

HITRONIC® HRH Cablu Breakout

Articol nr.	Denumire articol	Fibră de tip	Numărul de fibre	Diametru exterior [mm]	Greutate (kg / km)
Multimod 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
Multimod 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
Multimod 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
Multimod 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
Single-mode 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

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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

HITRONIC® HRH Cablu Breakout

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

Ultima actualizare (02.05.2024)

©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