

HITRONIC® HDH Mini breakout-kabel

Delbar inomhuskabel med LSZH-yttermantel, halogenfri; J-V(ZN)HH

Indoor cable for fixed installation in cable ducts with up to 12 fibres single-mode or multimode J-V(ZN)HH

Info

CPR: Val av artikelnummer på lapp.se > service > CPR

Mini-breakout-kabel för direktanslutning av kontakter



Ethernet



Halogenfri



Värmebeständig



Låg vikt

Fördelar

Mycket enkel att installera tack vare kompakt design, hög böjlighet och små böjningsradier

Lämplig för fältmontage

Universalkabel för kabeldragning i byggnader

Inga elektromagnetiska störningar eftersom kabeln inte innehåller någon metall (totalt dielektrisk)

Användningsområden

För användning inomhus

Tertiär förläggning

Strukturerad förläggning- backbone

Installationsmetoder: förläggning i slangar, kanaler, stegar, tomma plaströr, rörstammar, upphöjda golv och väggschakt

Produktegenskaper

Upp till 12 Tight Buffer-fibrer (900 µm)

Färgkodade fibrer

Brandtålig och halogenfri yttermantel

Mekaniskt robust

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® HDH Mini breakout-kabel

Design

Tight Buffer-fibrer

Vattenblockerande, förstärkt dragavlastning av glasgarn

LSZH ytermantel

Färg: havsblå (RAL 6027) för OM3,
orange (RAL 2003) för OM2 och OM1

Tillgänglig vid förfrågan: single-mode OS2 (gul) och multimode OM4 (violett)

Tekniska data

Klassificering ETIM 5:	ETIM 5.0 Klass-ID: EC000034 ETIM 5.0 klassificering: Fiberoptisk kabel
Klassificering ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-beskrivning: Optokabel
Dimensioner:	Ledare (sekundärt mantlad fiber): 900 µm Kabel: se tabell
Ledaridentifikation:	För ledarfärgkod, se datablad
Fibertyp:	GOF - glasfiber
Standardbeteckning:	J-V(ZN)H
Optiska värden:	Se datablad
Optisk fibertyp:	Kärnmaterial: glas Cladding: glas
Tillåten böjningsradie:	Statisk: ≥ 15 x kabeldiametern Dynamisk: ≥ 20 x kabeldiametern
Temperaturområde:	Fast: -20 °C till +70 °C

Observera

Om inget annat anges är visade produktvärden nominella värden. Detaljerade värden (t.ex. toleranser) finns tillgängliga vid förfrågan.

Kablarna levereras även som föravslutade fiberoptiska stamledningar.

Fotografierna och ritningar/grafik är inte i skala och motsvarar inte detaljerade bilder av respektive produkt.

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser, exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas i kassan efter inloggning. Detaljerad information om det totala priset inklusive fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas i kassan under Prisinformation.

Tillgängligt vid förfrågan med multimode OM4-fibrer.

HITRONIC® HDH Mini breakout-kabel

Art nr	Benämning	Fibertyp	Antal fibrer	Yttre diameter (mm)	Vikt (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
Multimode 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
Multimode 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
Multimode 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

Senaste uppdatering (10.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02_03_16