

HITRONIC® HRH Breakout-kabel

Delbar breakout-kabel för direktanslutning av kontakter; J-V(Z)HH

Splitable HITRONIC® HRH Breakout cable for direct connector assembly
J-V(ZN)HH, available with multimode fibres OM1, OM2, OM3 and OM4 or single-mode OS2

Info

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

Breakout-kabel för direkt
montering i kontakter

LAPP KABEL STUFGART HITRONIC® HRH1700 12G 50/125 OM2

LAPP KABEL STUFGART HITRONIC® HRH400 2G 50/125 OM3



Ethernet



Halogenfri



Värmebeständig



Låg vikt



Optimal dragavlastning

Fördelar

Lämplig för fältmontage

Universalkabel för kabeldragning i byggnader

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

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

Senaste uppdatering (08.05.2024)

©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® HRH Breakout-kabel

Installationskabel med upp till 12 simplexkablar
Brandtålig och halogenfri yttermantel
Mekaniskt robust

Design

2,1 mm Tight Buffer sub-kabel med LSZH-mantel (identifierad med siffror)
Centralt GRP-förstärkningselement
Aramidgarn som dragavlastning
LSZH inner- och yttermantlar
Färg: aqua (RAL6027) för OM3, orange (RAL 2003) för OM2 och OM1, gul för Singlemode

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 Enkelkabel: 2,1 mm
Ledaridentifikation:	Enkelkabel: med svarta siffror
Fibertyp:	GOF - glasfiber
Standardbeteckning:	J-V(ZN)HH
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.

Finns tillgänglig med Multimode OM4-fiber
(mantelfärg violett).

HITRONIC® HRH Breakout-kabel

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