

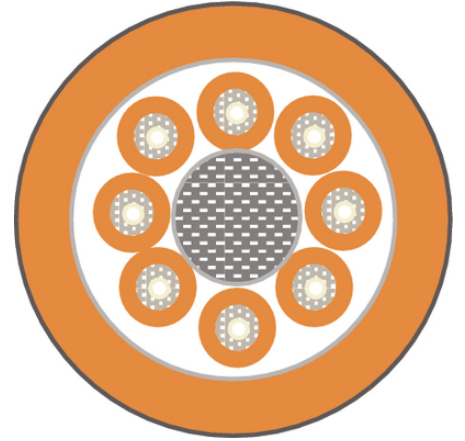
HITRONIC® HRH Ara Kablosu

Doğrudan konektör montajı için ayrılabilir çıkış kablosu; J-V(Z)HH

HITRONIC® HRH Yapısal kablolama ve montaj için
J-V(ZN)HH, multimode fiber OM1, OM2, OM3 ve OM4 or single-mode OS2 tipleri mevcuttur

Bilgi

Müşterinin yerinde kurulum proje danışmanlığı: Ürün numarası seçimi www.lappkabel.de/cpr sitesinden
Doğrudan konektör montajı için çıkış kablosu







Halojen içermeyen



Isı dayanımlı



Düşük ağırlık



Optimum destek elemanı

Faydalar

Sahada montaj için uygun
Binaların kablolanması için evrensel kablo
Kompakt tasarım, yüksek esneklik ve küçük bükülme yarıçapları sayesinde tesisatı çok kolay
Sıfır elektromanyetik girişim metal içermez (tamamen dielektrik)

Uygulama alanı

İç mekân kullanımı için
Üçüncül kablolama
Yapısal kablolama - omurga
Dağıtım Yöntemleri: kanal sistemlerine döşeme, kanallar, tavalara, boş plastik borular, bina çıkış borusu, yükseltilmiş zeminler ve plenumlar

Son durum (26.08.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® HRH Ara Kablosu

Ürün özellikleri

En fazla
12 Simplex kablolu kurulum kablosu
Dış kaplama alev gecitiricidir
ve halojen içermez
Mekanik açıdan sağlam

Ürün yapısı

2,1 mm LSZH kılıflı sıkı tamponlu
alt kablo, LSZH kılıflı (numara ile tanımlanır)
Merkezi GRP güç elemanı
Gergi olarak aramid iplikler
LSZH iç ve dış kılıflar
Renk: OM3 için açık yeşil (RAL6027), OM1 ve OM2 için pastel turuncu (RAL 2003),
tek modlu için sarı

Teknik Veri

Sınıflandırma ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 ETIM 5.0 Sınıfı Tanımı: Fiber optik kablo
Sınıflandırma ETIM 6:	ETIM 6.0 sınıf ID'si: EC000034 ETIM 6.0 sınıf açıklaması: Fiber optik kablo
Boyutlar:	Tamponlu (ikincil kaplamalı fiber): 900 µm Tekli kablo: 2,1 mm
Damar tanımlama kodu:	Tekli kablo: siyah rakamlı
Fiber tipi:	GOF cam elyafı
Standart tanımlama:	J-V(ZN)HH
Optik değerler:	bkz. veri formu
Optik fiber tipi:	Damar malzemesi: cam Kılıf malzemesi: cam
İzin verilen bükme yarıçapı:	Statik: ≥ 15 x dış çap Dinamik: ≥ 20 x dış çap
Sıcaklık aralığı:	Sabit tesisat: -20 °C ila +70 °C

Uyarı

Aksi belirtilmedikçe, gösterilen ürün değerleri nominal değerlerdir. Ayrıntılı değerler (örn toleranslar) talep halinde temin edilebilir.

Kablolar, önceden sonlandırılmış fiber optik gövdeler olarak da teslim edilebilir.

Fotoğraflar ve grafikler ölçekli değildir ve ilgili ürünlerin ayrıntılı görüntülerini temsil etmemektedir.

Buradaki fiyatlar, ekler ve KDV hariç net fiyatlardır. Satış sadece firma sahibi müşterilere.

Çok modlu OM4 fiber kablolarla da istek üzerine hazırlanır
(kılıf rengi eflatun).

HITRONIC® HRH Ara Kablosu

Ürün kodu	Ürün tanımı	Fiber tipi	Fiber sayısı	Dış çap [mm]	Ağırlık (kg/km)
Çok modlu 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
Çok modlu 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
Çok modlu 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
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

Son durum (26.08.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Ürün Yönetimi <http://lappkablo.lappgroup.com>

Karşılık gelen veri sayfasında, mevcut teknik verileri bulabilirsiniz.

PN 0456 / 02_03_16