

Cable de breakout HITRONIC® HRH

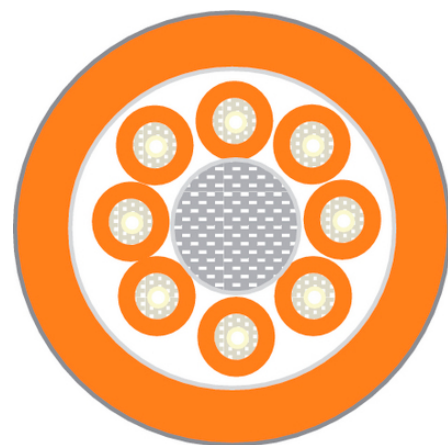
Cable «breakout» divisible para el montaje directo de conectores; J-V(Z)HH

Cable Breakout HITRONIC® HRH, separable, para montaje directo de conector, J-V(ZN)HH, disponible con fibras multimodo tipo OM1, OM2, OM3 y OM4 o monomodo OS2

Info

CPR: Número de registro y clasificación en www.lappkabel.com/cpr

Cable "breakout" para montaje directo de conectores



Ethernet



Libre de halógenos



Resistente al calor



Ligero



Protección frente a descarga de tracción

Beneficios

Apropiado para montaje en campo

Cable universal para cableado de edificios

Muy fácil de instalar por su diseño compacto, alta flexibilidad y pequeño radio de curvatura

Sin interferencias electromagnéticas debido a que no contiene partes metálicas (totalmente dieléctrico)

Ámbito de uso

Para uso en interiores

Cableado terciario

Cableado de locales - red troncal

Tipo de tendido: tendido en canalizaciones, canaletas, bandejas, conductores verticales para edificios, tuberías de poliamida vacías, plenums y suelos técnicos

Características de producto

Última actualización (05.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03.16

Cable de breakout HITRONIC® HRH

Cable de instalación hasta 12 de núcleos de fibra
Cubierta exterior no propagadora de la llama y libre de halógenos
Robusto mecánicamente

Composición de producto

Cable sub reforzado de 2,1 mm con cubierta de LSZH (identificado por números)
Elemento central GRP para refuerzo
Filamentos de aramida para mejorar comportamiento frente a esfuerzos mecánicos
Cubiertas interiores y exteriores LSZH
Color: violeta para OM4, aqua (RAL 6027) para OM3, naranja (RAL 2003) para OM2 y OM1, amarillo para monomodo

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 Descripción de clase ETIM 5.0: cable de fibra óptica
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000034 ETIM 6.0 Class-Description: conductor de fibra óptica
Dimensiones:	Fibra ajustada (fibra secundaria revestida): 900 µm Subcable: 2,1 mm
Código de identificación de conductores:	Sucable: con números negros
Tipo de fibra:	GOF - fibra de vidrio (Glass Optical Fibre)
Nombre estándar:	J-V(ZN)HH
valores ópticos:	Véase la ficha técnica
Tipo de fibra óptica:	Material del conductor: vidrio Material del revestimiento: vidrio
Radio de curvatura mínimo:	Fija: ≥ 15 x diámetro exterior Flexión ocasional: ≥ 20 x diámetro exterior
Rango de temperaturas:	Instalación fija: de -20 °C a +70 °C

Nota

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud.

Los cables también se suministran como troncales LWL cortados a medida

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

A petición, también disponible con fibras multimodo OM4

(color cubierta: púrpura).

Cable de breakout HITRONIC® HRH

Referencia	Denominación	Tipo de fibra	Número de fibras	Diámetro exterior [mm]	Peso kg/km
26000408	HITRONIC HRH1200 8G 50/125 OM4	50/125 OM4	8	9,7	77
Multimodo 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
Multimodo 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
Multimodo 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
Monomodo E 9 OS2					
26000902	HITRONIC® HRH400 2E 9/125 OS2	9/125 OS2	2	7	35
26000904	HITRONIC® HRH600 4E 9/125 OS2	9/125 OS2	4	7	44
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

Última actualización (05.04.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16