

HITRONIC® HRH Cabo para Breakout

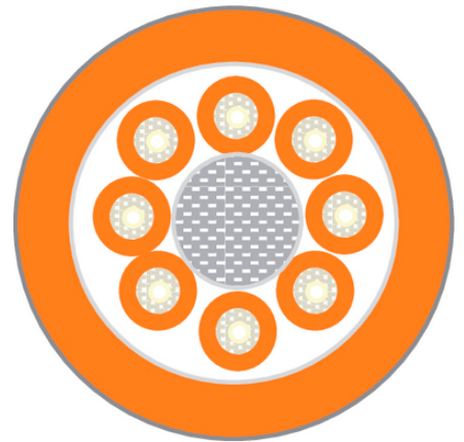
Cabo de Breakout de divisão para montagem direta do conector; J-V (Z) HH

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

BauPVO: Seleção do número de peça em www.lappkabel.de/cpr

Cabo para breakout para a montagem direta do conector



Ethernet



Livre de halogênio



Resistente ao calor



Baixo peso



Excelente alívio de tensão

Vantagens

Adequado para montagem em campo

Cabo universal para cabeamento de edifícios

Muito fácil de instalar graças ao design compacto, à flexibilidade elevada e raio de flexão pequeno

Zero interferência eletromagnética que o cabo não contenha metal (totalmente dielétrica)

Âmbitos de aplicação

Para ambientes internos

Setor terciário

Backbone para edifícios

Tipos de instalação: condútes de parapeito, canais, bandejas, dutos plástico, condutores verticais para edifícios, tetos e pisos falsos

Características do produto

Última atualização (14.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16

HITRONIC® HRH Cabo para Breakout

Cabo da instalação com até 12 cabos Simplex
Revestimento externo difícil de queimar e livre de halogênio
Mecanicamente robusto

Projeto do produto

Cabo inferior protegido de 2,1 mm com revestimento LSZH (com identificação numérica)
Elemento de força central de PRFV
Protetor da fiação em fibras de aramida
Revestimento interno e externo LSZH
Colour: violet for OM4, aqua (RAL 6027) for OM3, orange (RAL 2003) for OM2 and OM1,
yellow for Single-mode

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 Classe de descrição ETIM 5.0: Cabo de fibra ótica
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000034 Descrição da classe ETIM 6.0: Cabos de fibra ótica
Dimensões:	Condutor (fibras secundárias encapadas): 900 µm Cabo individual: 2,1 mm
Cód. ident. cond.::	Cabo individual: com números pretos
Tipo de fibra:	GOF - Fibra ótica
Designação padrão:	J-V(ZN)HH
valores óticos:	ver folha de dados
Tipo de fibra ótica:	Material do condutor: vidro Material do revestimento da fibra: vidro
Raio de flexão admissível:	Estático: ≥ 15 x diâmetro externo Dinâmico: ≥ 20 x diâmetro externo
Faixa de temperatura:	Instalação fixa: -20°C a +70°C

Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação. Os cabos podem também ser fornecidos como troncos de fibra ótica pré-montados.

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

A pedido, também disponível com fibras Multimode OM4
(cor do revestimento externo violeta).

HITRONIC® HRH Cabo para Breakout

Código do Produto	Descrição do Produto	Tipo de fibra	Número de fibras	Diâmetro externo em [mm]	Peso 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
Modo simples 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

Última atualização (14.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03_16



HITRONIC® HRH Cabo para Breakout

Código do Produto	Descrição do Produto	Tipo de fibra	Número de fibras	Diâmetro externo em [mm]	Peso 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

Última atualização (14.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16