

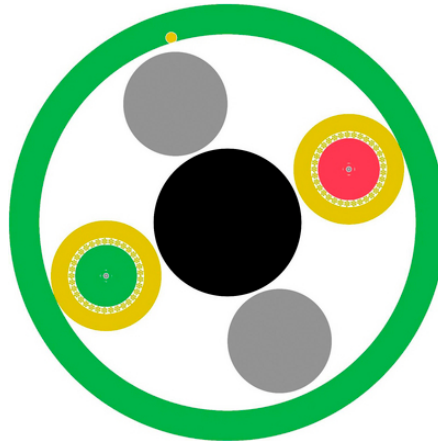
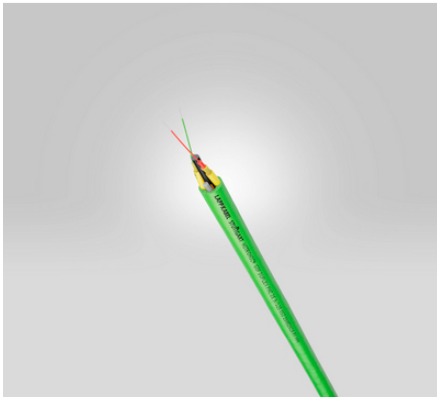
HITRONIC® GOF DUPLEX PNC

PROFINET type C suitable indoor breakout cable for direct connector assembly

HITRONIC® GOF DUPLEX PNC cable version compliant to PROFINET standard Type C

Info

Description: J-V(ZN)HH



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Livre de halogênio



Resistência mecânica



Esteira porta-cabos

Vantagens

Halogen-free sheathing compound for compliance with special fire protection requirements
Insensitive product, thanks to abrasion-, notch- and cut-resistant PUR outer sheath material
With non-metallic aramid yarns for strain relief
No generation of electromagnetic interference due to non-metallic materials inside the cable
Available in different GOF fibre categories (OM1 - OM3, OS2)

Âmbitos de aplicação

For highly flexible, permanently moving use in moving machine parts and in the drag chain in the PROFINET network (type C)
For fixed and protected routing in installation ducts, on cable trays, in the riser zone, in hollow ceilings and floors and for short plugs
Can be used in dry rooms
PUR outer sheath withstands high mechanical loads
PUR outer sheath is insensitive to mineral oil-based lubricants and chemically resistant in many cases

Última atualização (05.05.2024)

©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® GOF DUPLEX PNC

Características do produto

Cable construction allows rotations with torsion angles up to $\pm 180^\circ/m$

Durable cable successfully tested to 1.5 million bending cycles in the drag chain and 1.5 million alternating bending cycles

Referências às normas / Aprovações

Livre de halogênio de acordo com IEC 60754-1

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000034 Classe de descrição ETIM 5.0: Cabo de fibra ótica
Raio de flexão admissível:	without tensile load: 15 x outer diameter with tensile load: 20 x outer diameter
Força de tensão admissível:	Instalação fixa: 1500 N Temporariamente: 4000 N
Faixa de temperatura:	Operação: -40°C até $+70^\circ\text{C}$ Na instalação: -40°C até $+70^\circ\text{C}$

Observação

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.



HITRONIC® GOF DUPLEX PNC

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de fibras	Diâmetro externo em [mm]	Peso kg/km
28052007	HITRONIC GOF DUPLEX PNC 2G 62,5/125 OM1	2	8,8	65
28052008	HITRONIC GOF DUPLEX PNC 2G 50/125 OM2	2	8,8	65
28052009	HITRONIC GOF DUPLEX PNC 2G 50/125 OM3	2	8,8	65
28052010	HITRONIC GOF DUPLEX PNC 2E 9/125 OS2	2	8,8	65

Última atualização (05.05.2024)

©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