

EPIC® MH LWL Modul LC

The mixed assembly guarantees high flexibility. For applications in machine and plant engineering, for robotics and slide-in technology.

EPIC® MH LWL module for fibre patchcords with LC connector

Info

Módulo de fibra ótica para acomodação de 6 conectores de fibra ótica LC confeccionados em um módulo Sistema de conector modular, plugável com o padrão do mercado







Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Trilho



Energia Eólica



Interferência de sinais

Vantagens

Módulo de fibra ótica para acomodação de 6 conectores de fibra ótica LC confeccionados em um módulo Nenhuma influência EMV na transmissão de dados da fibra ótica

Módulo de fibra ótica EPIC® MH conectável com o padrão do mercado

Elemento de acoplamento integrado (luva) em um módulo para conexão direta e posicionamento exato da conexão Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas Energia renovável

Última atualização (03.05.2024) ©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





EPIC® MH LWL Modul LC

Estrutura de equipamento de teste Engenharia industrial Aplicações em ferrovias/construção de veículos

Dados técnicos

Inflamabilidade: UL94 V-0

Números de contatos: 6

Material: Poliamida PA

Ciclos de operação mecânica: 500

Faixa de temperatura: -40°C a +120°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.



EPIC® MH LWL Modul LC

Código do Produto	Descrição do artigo	'	Número de contatos operacionais	Slots	Peça/emb.
44423340	EPIC® MHS 6 LWL LC	Macho	6	1	1
44423341	EPIC® MHB 6 LWL LC	Fêmea	6	1	1