

Módulo cego EPIC® MH 0

Elevada flexibilidade devido à combinação aleatória de insertos em um conector

Info

Sistema de conector modular, plugável com o padrão do mercado Módulo cego servindo de sinalizador para aplicações futuras





Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Trilho



Energia Eólica



Retardante de chama

Vantagens

Módulo cego servindo de sinalizador para aplicações futuras Sistema EPIC® MH é plugável com o padrão do mercado Versão "Z" com função de centralização na tecnologia de inserção A mistura de diferentes funções em um único plugue permite uma grande flexibilidade 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 Indústria robótica Engenharia industrial Energia renovável Aplicações em ferrovias/construção de veículos

Última atualização (26.04.2024)
©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



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Módulo cego EPIC® MH 0

Dados técnicos

Classificação ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

Descrição de Classe ETIM 5.0: Conector modular (conector

industrial)

Classificação ETIM 6: ID da classe ETIM 6.0: EC002641

Descrição da classe ETIM 6.0: Conector modular (conectores

industriais)

Material: Poliamida, reforçada com fibra de vidro

Faixa de temperatura: -40°C até +125°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.

Módulo cego EPIC® MH 0

Código do Produto Descrição do artigo Slots Peça/emb. Módulo cego EPIC® MH 0 EPIC® MH 0 44423232 10 Módulo cego com centralização EPIC® MH 0 EPIC® MH 0 Z 44423233 10