

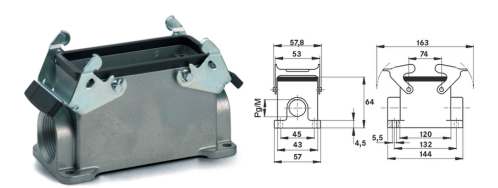
EPIC® H-B 24 SGRL

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

A carcaça de metal universal com 2 alavancas duplas e 2 entradas de cabo pode ser utilizada, por exemplo, na engenharia mecânica e industrial ou na indústria de plástico.

Info

Versão de alavanca dupla com 2 alavancas para o aumento da segurança Tipo de proteção verificado de acordo com UL50E







Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Resistência mecânica



Robusto



A prova d'água

Vantagens

Fixação segura com 4 parafusos Suportes intermediários conectados para fácil montagem da junção com rosca

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial Tecnologia de luz e som Indústria de plásticos

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





EPIC® H-B 24 SGRL

Características do produto

Base para montagem em superfície, tipo baixo 2 alavancas duplas 2 entradas de cabo

Dados técnicos

Classificação ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

Descrição de Classe ETIM 5.0: Carcaça para conectores

industriais

Classificação ETIM 6: ID da classe ETIM 6.0: EC000437

Descrição da classe ETIM 6.0: Carcaça para conectores

industriais

Material: Carcaça: liga de alumínio com pintura eletrostática a pó, cinza

Alavanca: aço galvanizado

Vedação: NBR

Tipo de proteção: IP 65 (bloqueado)

NEMA 250, UL50E: 12, 4 (bloqueado)

Testado pela VDE: Certificado com inspeção do processo de fabricação: REG. VDE

n.º:B437

Testado conforme UL: Número e arquivo UL:E75770

Faixa de temperatura: -40 °C a +100 °C, temporário 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.

EPIC® H-B 24 SGRL

Código do Produto Descrição do artigo PG Peça/emb. Carcaça H-B: base para montagem em superfície (2 entradas de cabo, alavanca dupla) H-B 24 SGRL 21 21 5 10105000 19105000 H-B 24 SGRL M25 25 5