

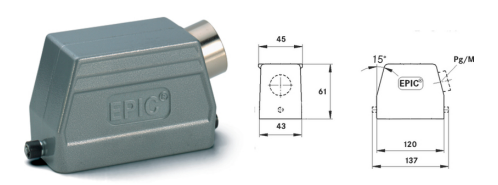
EPIC® H-B 24 TS-RO

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

A carcaça com uma entrada de cabo lateral e pinos para uma alavanca longitudinal é ideal, por exemplo, para a utilização na engenharia mecânica e industrial e pode ser fornecida com ou sem suportes intermediários.

Info

Práticas nervuras para puxar confortavelmente o conector 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

Ideal para muitas aplicações. Grande seleção de carcaças e insertos

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial Tecnologia de luz e som Indústria de plásticos

Características do produto

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 TS-RO

Tampa, tipo baixo Carretéis para alavanca individual Entrada lateral do cabo Versões com colar

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 (bloqueado)

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

า.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.

PLATT

EPIC® H-B 24 TS-RO

Código do Produto Descrição do artigo М PG Colar Peça/emb. Carcaça H-B: tampa (entrada lateral, pinos para alavanca individual) 5 21 10113900 H-B 24 TS-RO 21 sim 10123900 H-B 24 TS-RO 29 29 5 sim 25 5 19113900 H-B 24 TS-RO M25 sim 32 5 H-B 24 TS-RO M32 19123900 sim