

EPIC® H-BE 48 Terminação para crimpagem

Tecnologia de luz e som
Aplicações em ferrovias/construção de veículos

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	Class-ID ETIM 5.0: EC000438 Descrição de Classe ETIM 5.0: Inseto de contato para conectores industriais
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000438 Descrição da classe ETIM 6.0: Inseto de contato para conectores industriais
Tensão nominal em V:	IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V
Tensão nominal de impulso:	6 kV
Corrente nominal em A:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Pollution degree:	3
Inflamabilidade:	UL94 V-0
Resistência de contato:	< 2 mOhm
Contatos:	Liga de cobre banhado a ouro/prata rígida
Números de contatos:	48 + PE
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 0,14 - 4,0 mm ²
Material:	PC Policarbonato
Ciclos de operação mecânica:	500
Certificações:	Testado conforme UL: Número e arquivo UL:E75770
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.



EPIC® H-BE 48 Terminação para crimpagem

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Unidade de embalagem
10186202	EPIC® H-BE 24 SCM 25-48	Macho	25 - 48	5
10187202	EPIC® H-BE 24 BCM 25-48	Fêmea	25 - 48	5

Última atualização (13.07.2024)

©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