

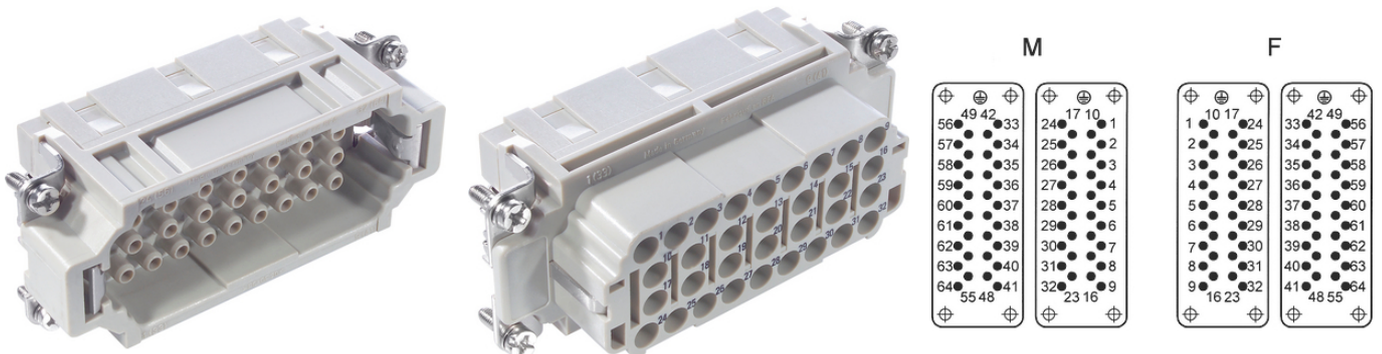
EPIC® H-EE 64

Insertos H-EE com elevada densidade de contatos com base na testada série H-BE.

O inserto com maior densidade nos contatos é predefinido para as saídas com potência média e ideal para engenharia mecânica e industrial.

Info

Insertos com densidade de alto contato para média potência



Engenharia de máquinas e instalações



Resistente a temperatura

Vantagens

Os insertos H-EE com contatos torcidos para um elevado número de pinos em espaços apertados.
Para montar em carcaças H-B

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas
Engenharia industrial
Construção de aparelhos e equipamentos

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

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-EE 64

Corrente nominal em A:	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Pollution degree:	3
Resistência de contato:	< 2 mOhm
Contatos:	Liga de cobre banhado a ouro/prata rígida
Números de contatos:	32 + PE
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 0,5 - 4,0 mm ²
Ciclos de operação mecânica:	100
Testado pela VDE:	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-EE 64

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Descrição do Produto	Número de contatos operacionais	Peça/emb.
H-EE 64 Terminal de crimpagem					
10184500	H-EE 32 SC	Macho	usinado	33 - 64	5
10185500	H-EE 32 BC	Fêmea	usinado	33 - 64	5

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