

## EPIC® H-Q 5 PE-C

Connector insert with 5 contacts and a protection earth crimping contact

Crimping insert for safe crimping of EPIC® contacts for optimum current transmission and long durability

### Info

Inserto padronizado poderoso e compacto  
Economia de espaço, contato de crimpagem  
Made in Germany



Componentes de automação complementares da LAPP



Alimento e Bebidas



Engenharia de máquinas e instalações



Trilho



Energia Eólica



Adequado para uso externo



Retardante de chama

### Vantagens

Powerful up to 30 A thanks to compact arrangement of the 5 power contacts.

Crimp connection creates a vibration-proof connection, ensures maximum contacting reliability between contact and cable and is suitable for automated assembly.

Última atualização (05.08.2024)

©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-Q 5 PE-C

Special PE crimp contact enables automated assembly of a completely vibration-proof connector.  
Mateable with market standard connectors.  
Suitable for conductor cross-sections from 0.14 - 4.0 mm<sup>2</sup>.

### Âmbitos de aplicação

For power supply connection of devices and machines in various applications.  
Suitable for wiring inside the control cabinet.  
Can be used with many EPIC® rectangular connector housings.

### 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:	400 V
Tensão nominal de impulso:	6 kV
Corrente nominal em A:	30 A
Pollution degree:	3
Inflamabilidade:	UL94 V-0
Resistência de contato:	< 2 mOhm
Números de contatos:	5 + PE
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 0,14 - 4,0 mm <sup>2</sup> Crimp termination PE: 0.75 mm <sup>2</sup> ... 4.0 mm <sup>2</sup>
Material:	Poliamida
Ciclos de operação mecânica:	500
Testado pela VDE:	Testado conforme UL: Número e arquivo UL:E75770
Faixa de temperatura:	-40°C a +120°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-Q 5 PE-C

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Unidade de embalagem
10431610	EPIC H-Q 5 SCM PE-C	Macho	5	10
10432610	EPIC H-Q 5 BCM PE-C	Fêmea	5	10

Última atualização (05.08.2024)

©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-Q 5 PE-C**

