

## EPIC® H-Q 17

This compact rectangular connector insert ensures that there is a powerful drive every time. The 17-pin variant is suitable for supplying power to servo drives, for example, and can be (semi-)automatically assembled with a cable thanks to crimp termination technology.



### Vantagens

High power up to 10 A despite extremely space-saving design for very small devices.

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

Mateable with market standard connectors.

### Âmbitos de aplicação

For power supply connection of devices and machines in various applications.

Typical areas of application are electric motors and servo drives.

For use with housings of the EPIC® H-Q series.

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

Class-ID ETIM 5.0: EC000438

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: 250 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V

Tensão nominal de impulso:

4 kV

Corrente nominal em A:

máx. 10 A

Pollution degree:

2

Resistência de contato:

< 2 mOhm

Contatos:

Liga de cobre banhado a ouro/prata rígida

Números de contatos:

17 + PE

Terminação do cabo:

Terminal de crimpagem: 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Ciclos de operação mecânica:

500

Faixa de temperatura:

-40 °C até +125 °C

## EPIC® H-Q 17

### 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 17

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Descrição do Produto	Número de contatos operacionais	Unidade de embalagem
44423377	H-Q 17 BCM	Fêmea	usinado	1 - 17	1
44423376	H-Q 17 SCM	Macho	usinado	1 - 17	1

Última atualização (22.07.2024)

©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

**EPIC® H-Q 17**

