

EPIC® H-Q TG

There are many different uses for this sturdy rectangular connector hood made of plastic. The M25 female thread is suitable for connecting a separate cable or conduit gland. This results in an optimised design with regard to weight and installation space.



Resistente à corrosão



Baixo peso



Excelente alívio de tensão



Necessidade de espaço

Vantagens

The hood housing is mateable with many commercially available housings (panel-mount base, surface-mount base or coupler hood housings).

Space and weight-saving due to the small size.

With space-saving female thread for use with metric cables or conduit glands.

Locking takes place using a central lever on the counter-housing.

Corresponds to protection class IP 65 when locked.

Âmbitos de aplicação

To protect the connector insert from environmental influences.

For use with rectangular connector inserts in the EPIC®H-Q series.

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

Withstands high environmental and mechanical stresses.

Typical areas of application are electric motors and servo drives.

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 de termoplástico cinza

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 TG

	Alavanca de metal
Tipo de proteção:	IP 65
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-Q TG

Código do Produto	M	Unidade de embalagem
381166440	25	10

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