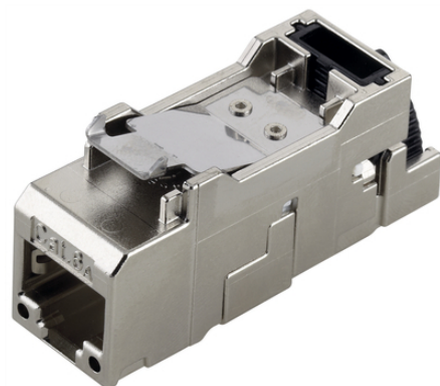


## EPIC® DATA RJ45F Cat.6A

Conector fêmea RJ45

O módulo RJ45 montado de acordo com IEC 60603-7-51 é adequado para Ethernet industrial de 10 Gb. A carcaça dele é feita de liga de zinco.



Interferência de sinais



Engenharia de máquinas e instalações



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Características do produto

Módulo Ethernet industrial para montagem em campo, RJ45 de acordo com a norma IEC 60603-7-51

Adequado para Ethernet de 10 Gigabits

Carcaça: zinco fundido, cinza

Adequado para cabos de 5,0 mm até 9,0 mm devido a um sistema ajustável de fixação

Adequado para condutores trançados com AWG27/7 -22/7 e para condutores sólidos com AWG26/1- 22/1

Adequado para uso em aplicações industriais

disponível com codificação por cor T568A ou T568B para cabos de 4 ou 8 fios

### Referências às normas / Aprovações

Conector Ethernet industrial para montagem em campo, RJ45 de acordo com a norma IEC 60603-7-51 listado conforme UL (arquivo E E353543)

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

ETIM 5.0 Class-Description: Conector Modular

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001121

Descrição da classe ETIM 6.0: Conector modular

Tipo de proteção:

IP 20

Temperatura ambiente (operação):

-40°C a +70°C

Última atualização (22.03.2019)

©2019 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® DATA RJ45F Cat.6A

### 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® DATA RJ45F Cat.6A

Código do Produto	Descrição do Produto
Módulo RJ45 segundo o padrão T568A	
21700611	ED-IE-AX-RJ45F-6A-A-FC
Módulo RJ45 segundo o padrão T568B	
21700612	ED-IE-AX-RJ45F-6A-B-FC

Última atualização (22.03.2019)

©2019 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