

## EPIC® DATA RJ45F Cat.6A

Acoplamento 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.

### Info

Cat.6<sub>A</sub> acc. to ISO/IEC 11801  
instalação sem ferramentas



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Interferência de sinais

### Características do produto

RJ45 de acordo com a IEC 60603-7-51

Adequado para Ethernet de 10 Gigabits

Carcaça: zinco fundido, cinza

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

Cat.6<sub>A</sub> acc. to ISO/IEC 11801

RJ45 acc. to 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

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® DATA RJ45F Cat.6A

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

### 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	Diâmetro externo mín. em mm	Diâmetro externo máx. (mm)	Diâmetro máximo do condutor com isolamento
Acoplamento RJ45, de acordo com a disposição T568A				
21700611	ED-IE-AX-RJ45F-6A-A-FC	5	9	1,6
Acoplamento RJ45, de acordo com a disposição T568B				
21700612	ED-IE-AX-RJ45F-6A-B-FC	5	9	1,6

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