

## EPIC® SIGNAL R 3.0 A

Conectores circulares com terminação para soldagem de 21 e 26 pinos

EPIC® R3.0 panel base signal for 26 contacts



Necessidade de espaço



Resistência mecânica



Resistente à corrosão



Engenharia de máquinas e instalações

### Vantagens

maior densidade de contato com requisitos de espaço mínimos  
Conector em versão com solda para uma fácil manutenção

### Âmbitos de aplicação

Construção de aparelhos e máquinas  
Tecnologias de medição, controle e regulagem

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002635 Descrição de Classe ETIM 5.0: Conector circular (conector industrial)
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC002635 Descrição da classe ETIM 6.0: Conector redondo (conectores industriais)
Tensão nominal em V:	24V AC / 60VDC
Tensão nominal de impulso:	1,5 kV
Corrente nominal em A:	7,5 A
Resistência de contato:	< 3 mOhm
Contatos:	Liga de cobre banhado a ouro

Última atualização (19.03.2019)

©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® SIGNAL R 3.0 A**

Números de contatos:	21 pin. /26 pin.
Terminação do cabo:	Terminação para soldagem: até 1,0 mm <sup>2</sup>
Material:	Carcaça: liga de cobre niquelado, Isolamento: termoplástico, Vedação: neopreno
Tipo de proteção:	IP 67 (máximo alcance, depende do prensa-cabos utilizado)
Ciclos de operação mecânica:	500
Faixa de temperatura:	-40°C a +100°C, temporário 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® SIGNAL R 3.0 A**

Código do Produto	Peça	Versão	Contatos	Disposição dos pinos	Codificação	Tipo de fixação
R 3.0 A						
00008747	SIGNAL R 3.0 A	Macho	1 - 21	Parte E	N	Ø3,2mm (4x)
00008825	SIGNAL R 3.0 A	Macho	1 - 26	Parte E	N	Ø3,2mm (4x)
00008867	SIGNAL R 3.0 A	Fêmea	1 - 21	Parte P	N	Ø3,2mm (4x)
00008746	SIGNAL R 3.0 A	Fêmea	1 - 26	Parte P	N	Ø3,2mm (4x)

Última atualização (19.03.2019)

©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