

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

Info

Conector compacto e seguro para cabos de sinal multicondutores

Made in Germany



Engenharia de máquinas e instalações



Resistente à corrosão



Resistência mecânica



Necessidade de espaço

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 regulação

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

Última atualização (25.04.2024)

©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® SIGNAL R 3.0 A

Corrente nominal em A:	7,5 A
Resistência de contato:	< 3 mOhm
Contatos:	Liga de cobre banhado a ouro
Números de contatos:	21 pin. /26 pin.
Terminação do cabo:	Terminação para soldagem: até 1,0 mm ²
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	Peça/emb.
R 3.0 A							
00008747	SIGNAL R 3.0 A	Macho	1 - 21	Parte E	N	Ø3,2mm (4x)	5
00008825	SIGNAL R 3.0 A	Macho	1 - 26	Parte E	N	Ø3,2mm (4x)	5
00008867	SIGNAL R 3.0 A	Fêmea	1 - 21	Parte P	N	Ø3,2mm (4x)	5
00008746	SIGNAL R 3.0 A	Fêmea	1 - 26	Parte P	N	Ø3,2mm (4x)	5

Última atualização (25.04.2024)

©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