

EPIC® SENSOR CCR

Junta redonda para cabos, blindada, para sensor/atuador / PROFIBUS / cabos CAN

Peça de conexão para cabos montável em campo, IP67, tecnologia de conexão IDC, adequada para CAN / Profibus / cabo de atuador do sensor, 360°, blindada



DeviceNet CANopen



A prova d'água



Interferência de sinais



Engenharia de máquinas e instalações



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

Vantagens

Proteção EMC ideal com blindagem 360 °

Fácil montagem no local através da tecnologia de conexão rápida IDC

Âmbitos de aplicação

Para estender os sistemas de cabo existentes

Kit de reparo para cabos danificados

Características do produto

Acoplador de cabo redondo 5 pinos

Versão blindada

Dados técnicos

Material:

Contato: CuZn

Superfície do contato: Ni/AuKnurl

Corpo: Zinco fundido com banho de Níquel

Tipo de proteção:

IP65/IP67

Última atualização (29.04.2024)

©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® SENSOR CCR

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Temperatura ambiente (operação): | -40°C to +85°C |
| Corrente nominal em A: | 4 A |

Observação

DeviceNet é uma marca registrada da organização de usuários ODVA

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® SENSOR CCR

| Código do Produto | Descrição do Produto | Número de pinos | Condutor em seção cruzada em mm ² | Diâmetro do cabo em mm | Tensão nominal UN em V |
|---------------------------|----------------------|-----------------|--|------------------------|------------------------|
| Acoplador de cabo redondo | | | | | |
| 21700641 | AB-C5-CCR-SH | 5 | 18.0 - 26.0 | 5.0 - 9.7 | 60 |

Última atualização (29.04.2024)

©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