

SKINTOP® DIX-M AUTOMATION

Multiple sealing insert with longitudinal cut for assembled data cables, IP 68 sealing.



Componentes de automação complementares da LAPP



Tempo de montagem



Excelente alívio de tensão



Resistente a temperatura



Resistente a UV

Vantagens

Special design with a round pilot hole and longitudinal cut for an easy insertion of one or more assembled data cables. Protection class IP 68 can be achieved if the holes are optimally covered. High functional safety thanks to optimal strain relief.

Âmbitos de aplicação

For use with metric SKINTOP®/SKINTOP® CLICK cable glands.
To be used instead of the standard sealing insert in the SKINTOP® cable gland.
UV and oil resistant material.

Projeto do produto

Com entalhe adequado à inserção de cabos AS-I Bus
Inserto de vedação com furo e corte longitudinal para fácil inserção dos cabos Fieldbus pré-montados

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000032

Descrição de classe ETIM 5.0: Plugue para prensa-cabo rosqueado

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000032

Descrição da classe ETIM 6.0: Plugue para prensa-cabo rosqueado

Última atualização (23.04.2024)

©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

SKINTOP® DIX-M AUTOMATION

| | |
|-----------------------|---|
| Sob pedido: | Formatos especiais |
| Cor de fornecimento: | Preto, RAL 9005 |
| Material: | NBR |
| Tipo de proteção: | IP 54 IP 66 and IP 68 - 5 bar, 30 min (only applies to slotted DIX inserts if the specified clamping range is observed) |
| Faixa de temperatura: | -40°C a +100°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.

SKINTOP® DIX-M AUTOMATION

| Código do Produto | Descrição do Produto / Tamanho | Número de cabos x Ø do cabo (mm) | Peça/emb. |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------|
| SKINTOP® DIX-M ASI | | | |
| 53611001 | M 20 | 1 | 50 |
| SKINTOP® DIX-M ASI DUO | | | |
| 53611004 | M 25 | 2 | 50 |
| SKINTOP® DIX-M COM RANHURA | | | |
| 53440982 | M 25 | 1 x 3.0 - 7.0 | 50 |
| 53440983 | M 25 | 1 x 4.0 - 9.0 | 50 |
| 53440980 | M 25 | 1 | 50 |
| 53440970 | M 32 | 1 x 4.5 - 6.5 | 50 |
| 53611006 | M 32 | 1 x 5.0 - 8.5 | 50 |
| 53611005 | M 32 | 1 x 6.0 - 11.0 | 50 |
| 53611007 | M 32 | 3 x 6.0 - 8.0 | 50 |
| 53310444 | M 40 | 3 x 7.0 - 10.0 | 25 |
| 53611008 | M 40 | 4 x 6.5 - 9.0 | 25 |

Última atualização (23.04.2024)

©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

SKINTOP® DIX-M AUTOMATION