

SKINDICHT® SE-M 220/320

SKINDICHT® SE-M 220/320, angular cable outlet with 2-3 separate cable outlets, for missing connection thread and high mechanical load



Resistente à corrosão



Necessidade de espaço



Conector com carcaça padrão



Resistente a temperatura

Vantagens

Dependendo do tipo, há várias combinações possíveis com os prensa-cabos

Construção baixa

Estabilidade elevada

Duas ou três saídas de cabo separadas

Âmbitos de aplicação

Para elevado esforço mecânico

Sempre que não haja furos roscados disponíveis

Observação

Type SKINDICHT® SE-M 220/320 without E+D is without incised sealing ring (E) and without compression screw (D)

O tipo SKINDICHT® SE-M 220/320 sem E+D pode ser combinado com todos os prensa-cabos (incl. O-ring), como p. ex. prensa-cabos de vedação, com proteção da fiação, antidobra, de conexão de condúites ou de aterramento

A classe da proteção depende da prensa especial com que é combinada, mas na versão padrão é, pelo menos, IP 55

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Última atualização (02.05.2024)

©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

SKINDICHT® SE-M 220/320

| | |
|-----------------------|--|
| Classificação ETIM 6: | Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado ID da classe ETIM 6.0: EC000441 Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos |
| Material: | Corpo: Pintura de zinco fundido, com efeito martelo Parafuso de compressão: Latão niquelado Anel de vedação com chanfro: CR/NBR Vedação plana: SBR |
| Tipo de proteção: | IP 55 |
| Faixa de temperatura: | -20°C até +80°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.

SKINDICHT® SE-M 220/320

| Código do Produto | Descrição do Produto / Tamanho | Anel de selagem com chanfro ØF mm | Altura total mm | SW wrench size mm | Comprimento total C mm | Largura total em mm | Peça/emb. |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------|-------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| SKINDICHT® SE-M 220/320 | | | | | | | |
| 52108040 | 2 x M20 x 1,5 | 2 x 4/7/10/13 | 33,5 | 20 | 76.8 | 91.0 | 1 |
| 52108050 | 3 x M20 x 1,5 | 3 x 4/7/10/13 | 33,5 | 20 | 76.8 | 124.0 | 1 |
| SKINDICHT® SE-M 220/320 sem E+D | | | | | | | |
| 52108041 | 2 x M20 x 1,5 | - | 33,5 | - | 70.0 | 91.0 | 1 |
| 52108051 | 3 x M20 x 1,5 | - | 33,5 | - | 70.0 | 124.0 | 1 |

Última atualização (02.05.2024)

©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