

Ficha técnica

Bucim separável, passa cabos, múltiplo, cinzento claro

Ref. 2024928



O bucim separável V-TEC TB... garante, como todos os bucins V-TEC, uma vedação segura do cabo. A instalação de, por exemplo, cabos pré-preparados ou cabos funcionais é feita de forma fácil e rápida graças à divisibilidade do sistema de ligação.

O V-TEC TB é imbatível também no reequipamento de uma instalação já existente, como "bucim de reparação", que pode ser instalado sem desmontagem dos cabos instalados e sem interrupção da produção atual.



PC Policarbonato

Informação, texto adicional de produto	Os elementos da vedação permitem a entrada de vários cabos através de um bucim. Dependendo da aplicação, os diâmetros de perfuração indicados são reduzidos em 1-2 mm durante o aperto do sistema de ligação O alicate de expansão é um meio auxiliar ideal, com o qual é possível abrir o passa cabos. Deste modo, a colocação dos cabos individuais é simples e rápida.
Texto suplementar do produto 1	O conjunto do bucim é composto por uma peça intermédia e uma porca que está, naturalmente, também no volume de fornecimento.
Texto suplementar do produto 2	Outros passa cabos múltiplos mediante pedido.

Dados originais

Ref.	2024928
Tipo	V-TEC TB25 3x9
Dimensão	M25
Cor	cinzento claro
Material	Policarbonato
Abreviatura do material	PC
Menor unidade de venda (VG)	5,00 Unidade
Peso	2,64 kg/100 un.

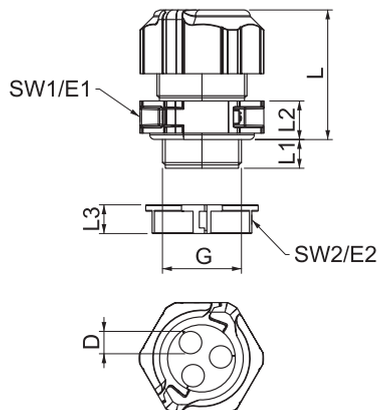
Ficha técnica

Bucim separável, passa cabos, múltiplo, cinzento claro

Ref. 2024928



Dados técnicos



Medida D	9,00 mm
Medida E1	39,00 mm
Medida E2	34,50 mm
Medida G	M25x1,5 mm
Medida L	41,00 mm
Medida L mín.	31,50 mm
Medida L máx.	40,00 mm
Medida L3	11,00 mm
Medida L2	10,00 mm
SW 1	35,00 mm
SW 2	31,00 mm
Número de orifícios	3,00
Versão	reta
Tipo de vedação	Anel de vedação
Proteção contra flexão	<input type="checkbox"/>
Protegido contra explosões	<input type="checkbox"/>
Bucim para cabos planos	<input type="checkbox"/>
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
resistência ao fio incandescente	Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C.
Rosca	M25x1,5
Tipo de rosca	métrico
Comprimento da rosca	11,00 mm
Passo de rosca	1,50 mm
Tamanho nominal da rosca	25,00
Reforçado a fibra de vidro	<input type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input checked="" type="checkbox"/>
Binário	4,00 Nm
Passa cabos múltiplo	<input checked="" type="checkbox"/>
Com porca	<input checked="" type="checkbox"/>
Resistente	<input checked="" type="checkbox"/>
Sextavado Largura entre cantos	35,00 mm
Grau de proteção	IP67
Bucim separável	<input checked="" type="checkbox"/>
Temperatura de utilização	-20,00 - 80,00 °C
Possibilidade de alívio de tensão	<input type="checkbox"/>