

Ficha técnica

Bucim, rosca métrica, conjunto com porca, cinzento claro

Ref. 2022774



A forma mais rápida e confortável de assegurar o alívio de tensão e a estanquidade em caixas de derivação e armários de distribuição: os buçins certificados V-TEC VM da OBO. Com a borracha de proteção integrada e as lamelas especiais OBO é conseguido o grau de proteção IP68. Alívio de tensão e aperto testados de acordo com a norma DIN EN 62444.

As rosca de ligação são métricas. Uma vez aparafusada, a instalação é permanente: o ajuste ideal da rosca assegura uma duradoura resistência à vibração.

Aplicações: de áreas residenciais particulares com caixas de derivação a aplicações industriais no armário de distribuição.

Temperaturas de utilização: -20°C a +65°C



PA Poliamida

Dados originais

Ref.	2022774
Tipo	V-TEC VM50+ LGR
Designação 1	Bucim
Designação 2	com porca
Dimensão	M50
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Poliamida
Abreviatura do material	PA
Menor unidade de venda (VG)	5,00 Unidade
Peso	6,36 kg/100 un.

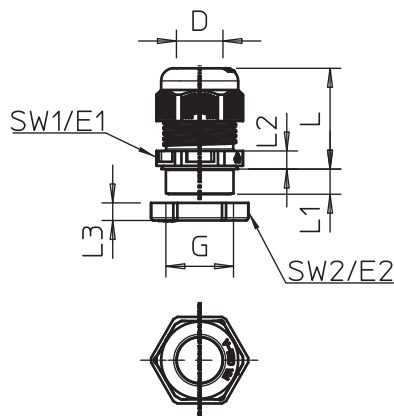
Ficha técnica

Bucim, rosca métrica, conjunto com porca, cinzento claro

Ref. 2022774



Dados técnicos



Medida E1	60,00 mm
Medida E2	68,00 mm
Medida L mín.	43,00 mm
Medida L máx.	52,00 mm
Medida L3	12,00 mm
Medida L2	8,00 mm
Medida L3	8,00 mm
SW 1	54,00 mm
SW 2	60,00 mm
Versão	reta
Tipo de vedação	Anel de vedação
Proteção contra flexão	☐
Capacidade de vedação D	23,00 - 35,00 mm
Potegido contra explosões	☐
Bucim para cabos planos	☐
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	M50 x 1,5
Tipo de rosca	métrico
Comprimento da rosca	12,00 mm
Passo de rosca	1,50 mm
Tamanho nominal da rosca	50,00
Reforçado a fibra de vidro	☐
Livre de halogéneos	☒
Binário	12,00 Nm
Passa cabos múltiplo	☐
Com porca	☐
Resistente	☐
Grau de proteção	IP68
Bucim separável	☐
Temperatura de utilização	-20,00 - 65,00 °C
Possibilidade de alívio de tensão	☒