Ficha técnica

Bucim, rosca PG, cinzento claro

Ref. 2024748





A forma mais rápida e confortável de assegurar o alívio de tensão e a estanquidade em caixas de derivação e armários de distribuição: os bucins 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.

A rosca de ligação é PG. 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













Poliamida

Dados originais

Ref.	2024748
Tipo	V-TEC PG13 LGR
Designação 1	Bucim
Dimensão	PG13,5
Cor	cinzento claro
Número RAL	7035
Material	Poliamida
Abreviatura do material	PA
Menor unidade de venda (VG)	50,00 Unidade
Peso Peso	1,02 kg/100 un.

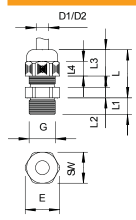
Ficha técnica

Bucim, rosca PG, cinzento claro

Ref. 2024748



Dados técnicos



Medida E 27,00 mm Medida L mín. 23,00 mm Medida L máx. 30,00 mm Medida L3 9,00 mm 5,00 mm Medida L2 Medida L3 18,00 mm SW 24,00 mm Versão reta Tipo de vedação Anel de vedação Proteção contra flexão Capacidade de vedação D 5,00 - 12,00 mm 0,32 - 0,47 in Capacidade de vedação D Potegido contra explosões Bucim para cabos planos Para zonas potencialmente sem explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Pg 13,5 Rosca Tipo de rosca PG Comprimento da rosca 9,00 mm Passo de rosca 1,41 mm Tamanho nominal da rosca 13,50 Reforçado a fibra de vidro \checkmark Livre de halogéneos Binário 2,50 Nm Passa cabos múltiplo Com porca Resistente Sextavado Largura entre can-27,00 mm tos IP68 Grau de proteção Bucim separável Temperatura de utilização -20,00 - 65,00 °C Alívio de tensão e proteção 6,00 - 12,00 mm contra rotação D2 Possibilidade de alívio de \checkmark

tensão