

Ficha técnica

Bucim, rosca métrica, conjunto com porca, cinzento claro

Ref.: 2022766



Bucim com rosca de ligação métrica em design de porca de capa, para caixas de derivação, caixas, armários de distribuição no sector privado e industrial. Com alívio de tensão e rebordo de vedação integrado testados de acordo com a DIN EN 62444. Classe de proteção IP68. Aplicável de -20 °C a +65 °C. Inclui contraporca.



PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	2022766
Tipo	V-TEC VM20+ LGR
Designação 1	Bucim
Designação 2	com porca
Fabricante	OBO
Dimensão	M20
Cor	cinzento claro; RAL 7035
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	50
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,106 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0503 kg CO2e / 1 Peça

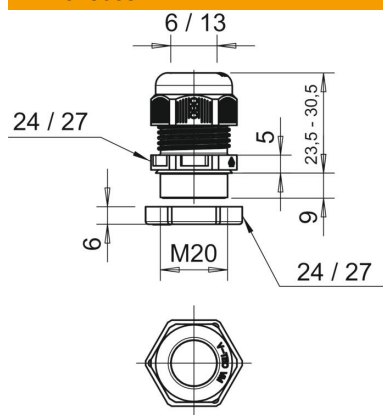
Ficha técnica

Bucim, rosca métrica, conjunto com porca, cinzento claro

Ref.: 2022766

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Medida E1 (mm)	27 mm
Medida E2	27 mm
Medida L máx.	30,5 mm
Medida L mín.	23,5 mm
Medida L1	9 mm
Medida L2	5 mm
Medida L3	6 mm

Dados técnicos

Tipo de vedação	Anel de vedação
Versão	reta
Proteção contra flexão	não
Capacidade de vedação D máx.	13 mm
Área de vedação D mín.	6 mm
Potegido contra explosões	não
Bucim para cabos planos	não
resistência ao fio incandescente	conforme a VDE 0471/DIN 695 Parte 2-1, temperatura de ensaio 650 °C
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Rosca	M20 x 1,5
Tipo de rosca	métrico
Comprimento da rosca	9 mm
Tamanho nominal da rosca	20
Passo de rosca	1,5 mm
Reforçado a fibra de vidro	não
Livre de halogéneos	sim
Binário instável	3,8 Nm
Passa cabos múltiplo	não
Com porca	não
Resistente	não
Largura da chave 1	24 mm
Largura da chave 2	24 mm
Grau de proteção	IP68
Bucim separável	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	65 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
Possibilidade de alívio de tensão	sim