

Ficha técnica

Bucim V-TEC, rosca PG, branco puro

Ref.: 2022579



Bucim com rosca de ligação PG em design de porca de capa, para caixas de derivação, caixas, caixas 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. Coluna da tabela D: capacidade de vedação conforme a VDE 0619, onde não é necessário um alívio de tensão adicional. Coluna da tabela D2: capacidade de vedação inclusive a descarga de compressão e proteção contra torção, conforme a VDE 0619



PA Poliamida

Dados originais

Ref.:	2022579
Tipo	V-TEC PG16 RW
Designação 1	Bucim
Fabricante	OBO
Dimensão	PG16
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Poliamida
Menor unidade de venda	25
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	1,38 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,0619 kg CO2e / 1 Peça

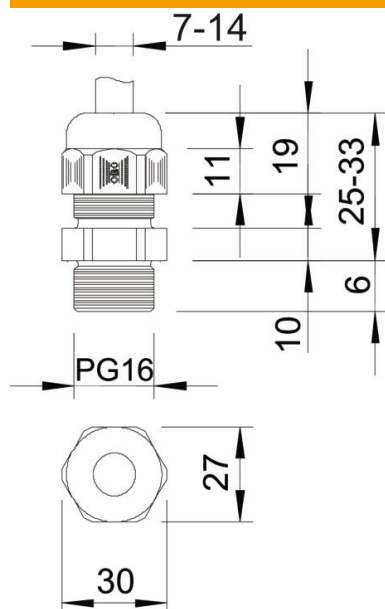
Ficha técnica

Bucim V-TEC, rosca PG, branco puro

Ref.: 2022579



Dimensões



Medida E	30 mm
Medida L máx.	33 mm
Medida L mín.	25 mm
Medida L1	10 mm
Medida L2	6 mm
Medida L3	19 mm
Medida L4	11 mm

Dados técnicos

Tipo de vedação	Anel de vedação
Versão	reta
Proteção contra flexão	não
Capacidade de vedação D máx.	14 mm
Área de vedação D mín.	7 mm
Potegido contra explosões	não
Bucim para cabos planos	não
Para zonas potencialmente explosivas	sem
para zona Ex com gás	sem
para zona Ex com poeira	sem
Rosca	Pg 16
Tipo de rosca	PG
Comprimento da rosca	10 mm
Passo de rosca	1,41 mm
Reforçado a fibra de vidro	não
Livre de halogéneos	sim
Binário instável	3,67 Nm
Passa cabos múltiplo	não
Com porca	não
Resistente	não
Largura da chave	27
Grau de proteção	IP68
Bucim separável	não
Gama de temperaturas de aplicação máx.	65 °C

Ficha técnica

Bucim V-TEC, rosca PG, branco puro

Ref.: 2022579



Dados técnicos

Gama de temperaturas de aplicação mín.	-20 °C
Alívio de tensão e proteção contra rotação D2 máx.	14 mm
Alívio de tensão e proteção contra rotação D2 mín.	7 mm
Possibilidade de alívio de tensão	sim