Ficha técnica

Bucim, contacto de mola CEM, rosca métrica, niquelado



Ref.:: 2086189



Bucim testado para CEM, com rosca métrica conforme a IEC 423, este robusto bucim tem elevados requisitos em termos de impermeabilidade. O contacto entre o bucim e a superfície de blindagem é efetuado através de uma mola de contacto. Alívio de tensão, proteção contra aperto e torção em toda a área de fixação. Anel de vedação em neopreno. Elemento de aperto em poliamida. Com anel de vedação O pré-montado na rosca, testado pela VDE conforme DIN EN 50262, tipo de c IP68 com 5 bar/1 h.

* Preços segundo a cotação DEL.











Latão



niquelado

Dados originais

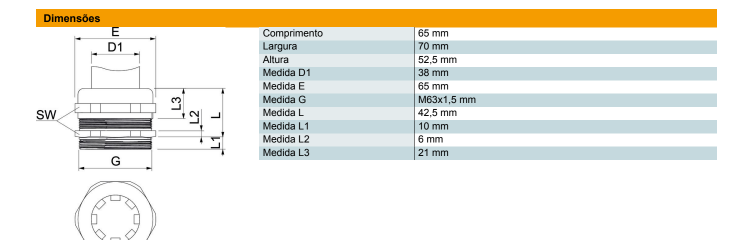
Ref.:	2086189
Tipo	V-TEC VM63 EMV-K
Designação 1	Bucim CEM
Designação 2	para cabo blindado
Fabricante	OBO
Dimensão	M63
Material	Latão
Superfície	niquelado
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	5
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	16,78 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

Bucim, contacto de mola CEM, rosca métrica, niquelado



Ref.:: 2086189



Dados técnicos

Tipo de vedação Versão Proteção contra flexão Anel de vedação reta Proteção contra flexão	
10.00	
Protocoo contra floyo	
rioleção contra nexão	
Capacidade de vedação D máx. 48 mm	
Área de vedação D mín. 38 mm	
Bucim para cabos planos não	
Para zonas potencialmente explo- sivas	
Rosca M63 x 1,5	
Comprimento da rosca 10 mm	
Reforçado a fibra de vidro não	
Livre de halogéneos não	
Passa cabos múltiplo não	
Com porca não	
Resistente não	
Largura da chave 65	
Grau de proteção IP68	
Gama de temperaturas de aplicação máx.	
Gama de temperaturas de aplicação mín20 °C	
Possibilidade de alívio de tensão sim	