

Ficha técnica

Bucim, contacto de mola CEM, rosca métrica, niquelado
Ref. 2086181

OBO
BETTERMANN



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 torção e impermeabilidade em toda a área de aperto. 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.

CE IP 68 M DVE UL

CuZn	Latão
N	niquelado

Dados originais

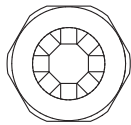
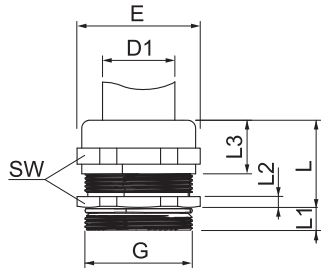
Ref.	2086181
Tipo	V-TEC VM40 EMV-K
Designação 1	Bucim CEM
Designação 2	para cabo blindado
Dimensão	M40
Material	latão
Abreviatura do material	CuZn
Superfície	niquelado
Abreviatura de superfície	N
Menor unidade de venda (VG)	5,00 Unidade
Peso	17,20 kg/100 un.

Ficha técnica

Bucim, contacto de mola CEM, rosca métrica, niquelado
Ref. 2086181

OBO
BETTERMANN

Dados técnicos



Altura	41,00 mm
Medida E	46,00 mm
Medida L	31,00 mm
Medida L máx.	31,00 mm
Medida L3	8,00 mm
SW	43,00 mm
Versão	reta
Tipo de vedação	Anel de vedação
Proteção contra flexão	<input type="checkbox"/>
Capacidade de vedação D	19,00 - 27,00 mm
Bucim para cabos planos	<input type="checkbox"/>
Para zonas potencialmente explosivas	sem
Rosca	M40x1,5
Comprimento da rosca	8,00 mm
Reforçado a fibra de vidro	<input type="checkbox"/>
Livre de halogéneos	<input type="checkbox"/>
Passa cabos múltiplo	<input type="checkbox"/>
Com porca	<input type="checkbox"/>
Resistente	<input type="checkbox"/>
Grau de proteção	IP68
Temperatura de utilização	-20,00 - 100,00 °C
Possibilidade de alívio de tensão	<input checked="" type="checkbox"/>