

Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, CEM contacto con resorte, rosca métrica, niquelado
Referencia: 2086173



Prensaestopas CEM robusto con rosca de conexión métrica según IEC 423 de tipo con tuerca de capuchón para situaciones donde se exige una elevada estanqueidad. El contacto entre el prensaestopas y el trenzado de blindaje se realiza a través de un muelle de contacto. Descarga de tracción, protección contra la torsión y estanqueidad a lo largo de toda la zona de apriete. Empaquetadura de neopreno. Bloque de terminales de poliamida. Con junta tórica premontada en rosca de conexión, grado de protección IP68 a 5 bar/1 h.

* Precios según anotación DEL.



Latón



niquelado

Datos maestros

Referencia	2086173
Tipo	V-TEC VM25 EMV-K
Denominación 1	Prensaestopas EMC
Denominación 2	c/ muelle p/ cable apantallado
Fabricante	OBO
Dimensión	M25
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	25
Cantidad	Pieza
Peso	5,693 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,1484 kg CO2e / 1 Unidad

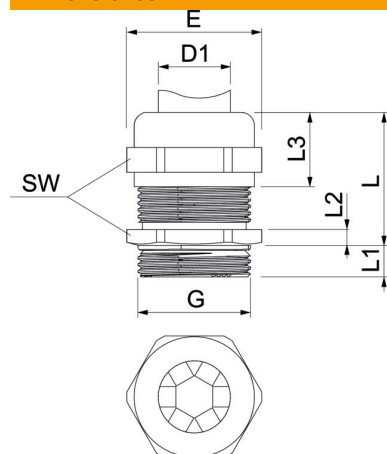
Ficha Técnica

Prensaestopas con tuerca de sombrerete, CEM contacto con resorte, rosca métrica, niquelado

Referencia: 2086173



Dimensiones



Longitud	27 mm
Ancho	30 mm
Altura	36,5 mm
Medida D1	11 mm
Medida E	30 mm
G	M25x1,5 mm
Medida L	29,5 mm
Medida L1	7 mm
Medida L2	3,5 mm
Medida L3	13,3 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	16 mm
Sellado D mín.	11 mm
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	M25 x 1,5
Largo de la rosca	7 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	no
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	27
Clase de protección	IP68
Rango de temperatura máx.	100 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí