

Ficha Técnica

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

Referencia: 2086185



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	2086185
Tipo	V-TEC VM50 EMV-K
Denominación 1	Prensaestopas EMC
Denominación 2	c/ muelle p/ cable apantallado
Fabricante	OBO
Dimensión	M50
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	13,735 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,408 kg CO2e / 1 Unidad

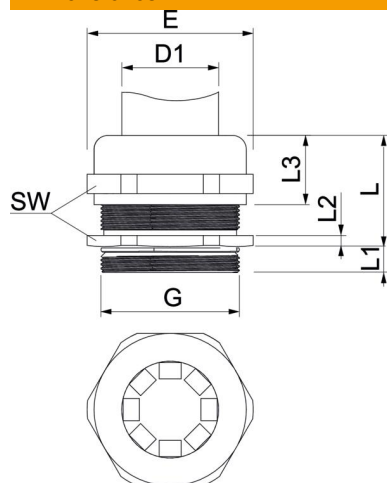
Ficha Técnica

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

Referencia: 2086185



Dimensiones



Longitud	55 mm
Ancho	60 mm
Altura	49,5 mm
Medida D1	24 mm
Medida E	60 mm
G	M50x1,5 mm
Medida L	40,5 mm
Medida L1	9 mm
Medida L2	4,5 mm
Medida L3	21 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	35 mm
Sellado D mín.	24 mm
Racor de cable plano	no
Para zona Ex	Sin
Rosca	M50 x 1,5
Largo de la rosca	9 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	55
Clase de protección	IP68
Rango de temperatura máx.	100 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí