

Ficha Técnica

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

Referencia: 2086165



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 | 2086165 |
| Tipo | V-TEC VM16 EMV-K |
| Denominación 1 | Prensaestopas EMC |
| Denominación 2 | c/ muelle p/ cable apantallado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M16 |
| Material | Latón |
| Superficie | niquelado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 2,01 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0525 kg CO2e / 1 Unidad |

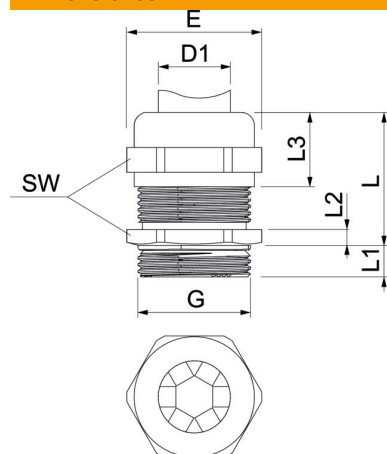
Ficha Técnica

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

Referencia: 2086165



Dimensiones



| | |
|-----------|------------|
| Longitud | 17 mm |
| Ancho | 19 mm |
| Altura | 30 mm |
| Medida D1 | 6 mm |
| Medida E | 19 mm |
| G | M16x1,5 mm |
| Medida L | 25 mm |
| Medida L1 | 5 mm |
| Medida L2 | 3 mm |
| Medida L3 | 12,3 mm |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo de junta | Junta tórica |
| Versión | Recto |
| Protección de torsión | no |
| Sellado D máx. | 9 mm |
| Sellado D mín. | 5 mm |
| Racor de cable plano | no |
| Para zona Ex | Sin |
| Rosca | M16 x 1,5 |
| Largo de la rosca | 5 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 | 17 |
| Clase de protección | IP68 |
| Rango de temperatura máx. | 100 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Posibilidad de descarga de tracción | sí |