

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, con contratuerca, gris claro

Referencia: 2022762



Prensaestopas con rosca de conexión métrica de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, armarios de distribución en sector privado e industrial. Con descarga de tracción y labio de sellado integrado, probado según DIN EN 62444. Clase de protección IP68. Se puede utilizar entre -20 °C y +65 °C. Incluida contratuerca.



PA Poliamida

Datos maestros

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Referencia | 2022762 |
| Tipo | V-TEC VM12+ LGR |
| Denominación 1 | Prensaestopas |
| Denominación 2 | con contratuerca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M12 |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Poliamida |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 0,337 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

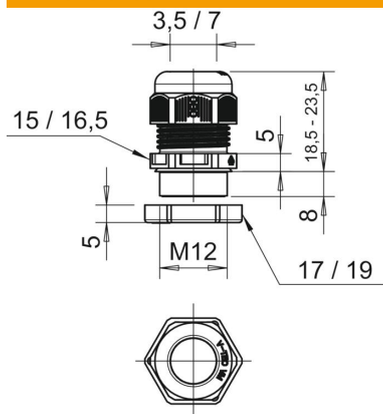
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, con contratuerca, gris claro



Referencia: 2022762

Dimensiones



| | |
|----------------|---------|
| Medida E1 (mm) | 16,5 mm |
| Medida E2 | 19 mm |
| Medida L máx. | 23,5 mm |
| Medida L mín. | 18,5 mm |
| Medida L1 | 8 mm |
| Medida L2 | 5 mm |
| Medida L3 | 5 mm |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de junta | Junta tórica |
| Versión | Recto |
| Protección de torsión | no |
| Sellado D máx. | 7 mm |
| Sellado D mín. | 3,5 mm |
| protegido contra explosiones | no |
| Racor de cable plano | no |
| Antiinflamable | según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C |
| Para zona Ex | Sin |
| Para zona Ex con gas | Sin |
| Para zona Ex con polvo en suspensión | Sin |
| Rosca | M12 x 1,5 |
| Tipo de rosca | Métrico |
| Largo de la rosca | 8 mm |
| Tamaño nominal de rosca | 12 |
| Paso de rosca | 1,5 mm |
| Reforzado con fibra de vidrio | no |
| Libre de halógenos | sí |
| Par de giro inestable | 2 Nm |
| Empaquetadura múltiple | no |
| Con contratuerca | no |
| A prueba de impactos | no |
| Ancho de llave 1 | 15 mm |
| Ancho de llave 2 | 17 mm |
| Clase de protección | IP68 |
| Prensaestopas divisibles | no |
| Rango de temperatura máx. | 65 °C |
| Rango de temperatura | -20 °C |
| Posibilidad de descarga de tracción | sí |