

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 la rosca de conexión, con homologación VDE según EN 50262, grado de protección IP68 con 5 bar/1 h.

* Precios según anotación DEL.



CuZn 37 Latón

N 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 u

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