Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, negro

Referencia: 2022897





Prensaestopas con rosca de conexión métrica de tipo con tuerca de capuchón, para cajas de derivación, carcasa, cajas 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













Poliamida

Datos maestros

Referencia 2022897 Tipo V-TEC VM63 SW Denominación 1 Prensaestopas Denominación 2 métrica total Fabricante OBO Dimensión M63 Color Negro Material Poliamida Unidad VK más pequeña 5 Cantidad Pieza		
Denominación 1 Prensaestopas Denominación 2 métrica total Fabricante OBO Dimensión M63 Color Negro Material Poliamida Unidad VK más pequeña 5	Referencia	2022897
Denominación 2 métrica total Fabricante OBO Dimensión M63 Color Negro Material Poliamida Unidad VK más pequeña 5	Tipo	V-TEC VM63 SW
Fabricante OBO Dimensión M63 Color Negro Material Poliamida Unidad VK más pequeña 5	Denominación 1	Prensaestopas
Dimensión M63 Color Negro Material Poliamida Unidad VK más pequeña 5	Denominación 2	métrica total
Color Negro Material Poliamida Unidad VK más pequeña 5	Fabricante	OBO
Material Poliamida Unidad VK más pequeña 5	Dimensión	M63
Unidad VK más pequeña 5	Color	Negro
	Material	Poliamida
Cantidad	Unidad VK más pequeña	5
Curitidad 1 102d	Cantidad	Pieza
Peso 8,306 kg	Peso	8,306 kg
Unidad de peso kg/100 u	Unidad de peso	kg/100 u

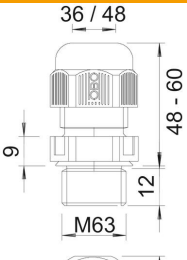
Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, negro





Dimensiones



75

67

Medida E	75 mm
Medida	60 mm
L máx.	
Medida	48 mm
L mín.	
Medida L1	12 mm
Medida L2	9 mm

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
Sellado D máx.	48 mm
Sellado D mín.	36 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	M63 x 1,5
Tipo de rosca	Métrico
Largo de la rosca	12 mm
Tamaño nominal de rosca	63
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Libre de halógenos	sí
Par de giro inestable	15 Nm
Categoría del efecto del impacto	4

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica, negro





Datos técnicos	
Categoría de la descarga de tracción	A
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	no
A prueba de impactos	no
Ancho de llave	67
Clase de protección	IP68
Medida entre vértices hexagonal	75 mm
Prensaestopas divisibles	no
Rango de temperatura máx.	65 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	sí