Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica larga, negro







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















Poliamida

Datos maestros

2022964
V-TEC VM L12 SW
Prensaestopas
métrica total larga
OBO
M12
Negro
Poliamida
50
Pieza
0,392 kg
kg/100 u

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica larga, negro



Referencia: 2022964

3,5/7 3,5/7 42-2,2/1 M12 16,5

Medida E	16,5 mm
Medida	24 mm
L máx.	
Medida	17,5 mm
L mín.	
Medida L1	15 mm
Medida I 2	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	15 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
Categoría del efecto del impacto	3

Ficha Técnica

Prensaestopas, rosca métrica larga, negro





Datos técnicos				
Categoría de la descarga tracción	de A			
Empaquetadura múltiple	no			
Con contratuerca	no			
A prueba de impactos	no			
Ancho de llave	15			
Clase de protección	IP68			
Medida entre vértices hex	agonal 16,5 mm			
Prensaestopas divisibles	no			
Rango de temperatura má	x. 65 °C			
Rango de temperatura	-20 °C			
Posibilidad de descarga de tracción	e sí			