

### Similar a la ilustración




Prensaestopas de latón adecuados para su uso en entornos con peligro de explosión Ex e (seguridad aumentada). Se han probado y cumplen las normas y estándares más recientes IEC/EN 60079-0, además de conseguir el certificado ATEX.

### Datos generales para pedido

Versión	VG Ex MS (prensaestopas de latón Ex), Prensaestopas, recto, M 32, 16 mm, OD min. 14 - OD max. 24 mm, IP66, IP68, laton, niquelado
Código	<a href="#">1460080000</a>
Tipo	VG M32 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266122
Cantidad	20 Pieza

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones	CE
Homologaciones	EAC; ATEX
Homologaciones	
ROHS	Conformidad

### Dimensiones y pesos

Altura	49 mm	Altura (pulgadas)	1.9291 inch
Longitud	49 mm	Longitud (pulgadas)	1.9291 inch
Peso neto	117.15 g		

### Temperaturas

Temperatura de servicio	-40 °C...100 °C
-------------------------	-----------------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

### Datos generales

Diámetro del cable exterior, máx.	24 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	14 mm
Junta tórica	NBR	Tipo de protección con GWDR	IP66, IP68
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	Sí
Normas	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	Calibre de llave 1	35 mm
Calibre de llave 2	35 mm	Tipo de protección	IP66, IP68 - 6 bares (30 min.)
Prensaestopas	Métrico	Material básico	latón, niquelado
Aplicación del cierre	CR	Tuerca (externa)	M 32
Longitud de rosca	16 mm	Nota: Tipo de protección	Ver información incluida en las instrucciones de montaje.
Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje	Borne	Neopreno

### Números de certificación de prensaestopas

Identificación	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIC Db IP66/68	Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X
Núm. de certificación de prensaestopas (GOST)	POCC TR.05.B04161		

### Indicación importante

Información de producto	Para espesores de caja para pared inferiores o iguales a 3 mm (por ejemplo, cajas Klippon STB), debe utilizarse una junta plana adicional - GWDR NP.
-------------------------	--

## Datos técnicos

En la unidad de embalaje se incluyen juntas herméticas adicionales.

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

## Accesorios

### Tuercas de bloqueo de latón, niqueladas



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

### Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M32 MS	Versión	
Código	<a href="#">1737020000</a>	SKMU MS (contratuercas de latón), Contratuercas, M 32, 4 mm, laton,	
GTIN (EAN)	4008190956493	niquelado	
Cantidad	100 ST		