

**VG M32 EXE MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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, latón, niquelado
Código	<a href="#">1460080000</a>
Tipo	VG M32 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266122
Cantidad	20 Pieza

**VG M32 EXE MS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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
Junta tórica	NBR
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Paso de rosca	1.5 mm
Normas	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31
Calibre de llave 2	35 mm
Prensaestopas	Métrico
Aplicación del cierre	CR
Longitud de rosca	16 mm
Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje

Diámetro del cable exterior, mín.	14 mm
Tipo de protección con GWDR	IP66, IP68
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Halógenos	Sí
Calibre de llave 1	35 mm
Tipo de protección	IP66, IP68 - 6 bares (30 min.)
Material básico	latón, niquelado
Tuerca (externa)	M 32
Nota: Tipo de protección	Ver información incluida en las instrucciones de montaje.
Borne	Neopreno

**Números de certificación de prensaestopas**

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

Núm. de certificación de prensaestopas IMQ 11 ATEX 038 X (ATEX)

**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**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

---

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, contratuerca, 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 (contratuerca de latón), Contratuerca, M 32, 4 mm, latón, niquelado
GTIN (EAN)	4008190956493	
Cantidad	100 ST	