

VG M25 EXE MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 25, 16 mm, OD min. 10 - OD max. 18 mm, IP66, IP68, laton, niquelado
Código	1460070000
Tipo	VG M25 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266214
Cantidad	20 Pieza

VG M25 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

Homologaciones CE

Homologaciones EAC; ATEX

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	45.5 mm	Altura (pulgadas)	1.7913 inch
Longitud	45.5 mm	Longitud (pulgadas)	1.7913 inch
Peso neto	64.4 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.	18 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	10 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	28 mm
Calibre de llave 2	28 mm	Tipo de protección	IP66, IP68 - 6 bares (30 min.)
Prensaestopas	Métrico	Material básico	latón, niquelado
Aplicación del cierre	CR	Tuerca (externa)	M 25
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	IMQ 11 ATEX 038 X (ATEX)
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.

VG M25 EXE MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data**

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		

VG M25 EXE MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Accessories****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 M25 MS	Versión
Código	1737010000	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 25, 3.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190956486	laton, niquelado
Cantidad	100 ST	