



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 (presaestopas de latón Ex), Presaestopas, recto, M 20, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, latón, niquelado
Código	1460050000
Tipo	VG M20 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266085
Cantidad	50 Pieza

VG M20 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones	CE
Homologaciones	EAC; ATEX
Homologaciones	



ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Altura	43 mm	Altura (pulgadas)	1.6929 inch
Longitud	43 mm	Longitud (pulgadas)	1.6929 inch
Peso neto	46.28 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.	12 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	22 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.	3 mm
Tipo de protección con GWDR	IP66, IP68
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Halógenos	Sí
Calibre de llave 1	22 mm
Tipo de protección	IP66, IP68 - 6 bares (30 min.)
Material básico	latón, niquelado
Tuerca (externa)	M 20
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

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 M20 EXE MS

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

www.weidmueller.com

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, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M20 MS	Versión
Código	1737000000	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 20, 3 mm, latón,
GTIN (EAN)	4008190956479	niquelado
Cantidad	100 ST	