

VG M40 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP66, IP68, latón, niquelado
Código	1460090000
Tipo	VG M40 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266207
Cantidad	10 Pieza

VG M40 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	59 mm	Altura (pulgadas)	2.3228 inch
Longitud	59 mm	Longitud (pulgadas)	2.3228 inch
Peso neto	211 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.	32 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	22 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	45 mm
Calibre de llave 2	45 mm	Tipo de protección	IP66, IP68 - 6 bares (30 min.)
Prensaestopas	Métrico	Material básico	latón, niquelado
Aplicación del cierre	CR	Tuerca (externa)	M 40
Longitud de rosca	18 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 IIIC 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 M40 EXE MS

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

Datos técnicos

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 M40 MS	Versión
Código	1737030000	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 40, 5 mm, latón, niquelado
GTIN (EAN)	4008190956509	
Cantidad	50 ST	