## **VG M40 EXE SW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Similar a la ilustración







Prensaestopas de poliamida aptos para su uso en zonas con peligro de explosión Ex e (seguridad aumentada) y Ex i (seguridad intrínseca).

Weidmüller ofrece una familia de productos sin restricciones y, además del cumplimiento de las normas, el prensaestopas destaca por su mayor resistencia al impacto de 4/7 julios y un rango de temperaturas admisible de hasta -60°C sin restricciones. Han sido probados conforme a la norma vigente y a la directiva EN 60079-0, disponen de certificación ATEX e IECEx.

#### Datos generales para pedido

Versión	VG Exe 4J (prensaestopas de plástico Ex 4J Exe),
	Prensaestopas, recto, M 40, 18 mm, OD min. 22
	- OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar
	(30 min), Poliamida 6
Código	<u>1461180000</u>
Tipo	VG M40 EXE SW
GTIN (EAN)	4050118267280
Cantidad	10 Pieza



## **VG M40 EXE SW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

Ho	mo	olc	qa	CIC	nes

Homologaciones	CE; EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Conformidad

#### **Dimensiones y pesos**

Altura	50 mm	Altura (pulgadas)	1.9685 inch	
Peso neto	80 g			

#### **Temperaturas**

Temperatura de servicio -40 °C...80 °C

## Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

# **Datos generales**

Diámetro del cable exterior, máx.	32 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	22 mm
Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Grado inflamabilidad según UL 94	НВ
Gama de temperaturas de servicio, m	ax. 80 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	Sí
Normas	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31	Resistente a los golpes	4 J versión ATEX
Calibre de llave 1	53 mm	Calibre de llave 2	53 mm
Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Prensaestopas	Métrico
Material básico	Poliamida 6	Aplicación del cierre	CR
Tuerca (externa)	M 40	Longitud de rosca	18 mm
Tipo de protección contra el fuego	Seguridad elevada Ex e	Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje

# Números de certificación de prensaestopas

Identificación	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Núm. de certificación de prensaestopas (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X	Condiciones de aprobación	ATEX, IECEX

# Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-34	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-02
ECLASS 13.0	27-14-08-02	ECLASS 14.0	27-14-08-02
ECLASS 15.0	27-14-08-02		

Fecha de creación 14.11.2025 06:31:44 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos



## **VG M40 EXE SW**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 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

Datos generales para pedido		
Tipo	SKMU M40 MS	Versión
Código	<u>1737030000</u>	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 40, 5 mm, laton,
GTIN (EAN)	4008190956509	niquelado
Cantidad	50 ST	

Versión del catálogo / Dibujos 3