

**VP M40-EX W****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Los tapones de la serie VP permiten rellenar las entradas no utilizadas en equipos con clasificación Ex y mantener la protección antideflagrante Ex d y la protección de explosión de seguridad mejorada Ex e, así como los niveles de protección IP66/67/68.

**Datos generales para pedido**

Versión	VP (tapón ciego Klippon Ex con cabeza de seta), Tapón, recto, M 40 x 1,5, 16 mm, latón, niquelado
Código	<a href="#">1188510000</a>
Tipo	VP M40-EX W
GTIN (EAN)	4050118091137
Cantidad	12 Pieza

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

## Dimensiones y pesos

Altura	21.5 mm	Altura (pulgadas)	0.8465 inch
Anchura	49 mm	Anchura (pulgadas)	1.9291 inch
Longitud	21.5 mm	Longitud (pulgadas)	0.8465 inch
Diámetro	40 mm	Espesor de pared, mín.	0.5 mm
Espesor de pared, máx.	15 mm	Peso neto	236 g

## Temperaturas

Temperatura de servicio -50 °C... 120 °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 0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

## Datos generales

Junta tórica	Silicona	Par de apriete	80 Nm
Silicona	Sí	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	libre de halógenos	Normas	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
Resistente a los golpes	7.00 J	Tipo de protección	IP66, IP68
Prensaestopas	M 40	Material básico	latón, niquelado
Diámetro del anillo obturador	40.00 mm	Tuerca (externa)	M 40 x 1,5
Longitud de rosca	16 mm	Tipo de protección contra el fuego	Ex d - Producto ignífugo, Ex e - Seguridad aumentada
Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje		

## Números de certificación de prensaestopas

Identificación	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Núm. de certificación de prensaestopas (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	Núm. de certificado de prensaestopas (CCC)	2020322313000069
Núm. de certificación (IECEx)	IECExTPS16.0004X		

**Technical data****Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

**Accessories****Arandela plana de nylon - GWDR**

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	GWDR M40-W	Versión
Código	<a href="#">1185640000</a>	cerrado, M 40, Nylon 6
GTIN (EAN)	4050118078336	
Cantidad	50 ST	

**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 M40 MS	Versión
Código	<a href="#">1737030000</a>	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 40, 5 mm, laton,
GTIN (EAN)	4008190956509	niquelado
Cantidad	50 ST	