

**VG M32 EMV-4 MS 16-25****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similar a la ilustración****Produktabbildung**

La sensibilidad cada vez mayor de los componentes electrónicos y el creciente número de frecuencias de interferencias electromagnéticas han llevado a los prensaestopas a desempeñar un importante papel en el diseño de la protección de los sistemas. Este tipo de prensaestopas EMC ofrece protección contra las frecuencias que generan interferencias gracias a la conexión de filtrado de 360°. La junta con dispositivo de bloqueo manual descarga la tensión y ofrece una excelente sujeción de los cables. Además, el prensaestopas que se encuentra cerca de la junta cumple los requisitos de la norma EN 62444. El diseño patentado permite un montaje extremadamente rápido y sencillo.

**Datos generales para pedido**

Versión	VG EMV GEN 4 (prensaestopas EMC con jaula de sujeción), Prensaestopas, recto, M 32, 9, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K, latón, niquelado
Código	<a href="#">2435180000</a>
Tipo	VG M32 EMV-4 MS 16-25
GTIN (EAN)	4050118446937
Cantidad	10 Pieza

## VG M32 EMV-4 MS 16-25

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

## Dimensiones y pesos

Altura	53 mm	Altura (pulgadas)	2.0866 inch
Longitud	62 mm	Longitud (pulgadas)	2.4409 inch
Peso neto	144.94 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.	25 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	16 mm
Junta tórica	NBR	Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K
Par de apriete	6 Nm	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, mín.	-40 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	Sí	Diámetro del apantallamiento, max.	20.00 mm
Diámetro del apantallamiento, mín.	12.00 mm	Calibre de llave 1	40 mm
Calibre de llave 2	40 mm	calibre de llave	40 mm
Tipo de protección	IP66, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K	Prensaestopas	Métrico, M 32
Material básico	laton, niquelado	Aplicación del cierre	CR
Junta	NBR	Tuerca (externa)	M 32
Longitud de rosca	9 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	23.00 Nm
Tipo de protección (UL)	Type 4X	Par de apriete pieza de conexión, máx.	6.50 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	5.50 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	21.00 Nm
Borne	Poliamida		

## Números de certificación de prensaestopas

Núm. de certificación de prensaestopas (GERMLLOYD)	E-14047	Núm. de certificación de prensaestopas (UL)	E199260
Núm. de certificación de prensaestopas (cULus)	E199260	Condiciones de aprobación	DNV, UL, cULus

## Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01

### VG M32 EMV-4 MS 16-25

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

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

## Technical data

ECLASS 15.0

27-14-08-01

**VG M32 EMV-4 MS 16-25****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****Contratuercas - latón - EMC**

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 EMV M32	Versión	
Código	<a href="#">1777650000</a>	SKMU MS EMV (contratuercas de latón - EMC), Contratuercas, M 32,	
GTIN (EAN)	4032248157921	4.1 mm, latón, niquelado	
Cantidad	50 ST		