

VGM32-MS68 EMC 15-25SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



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	
Accesorios	
Código	1463730000
Tipo	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
Cantidad	1 Pieza

VGM32-MS68 EMC 15-25SET

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Longitud	66.5 mm	Longitud (pulgadas)	2.6181 inch
Peso neto	152 g		

Temperaturas

Temperatura límite	-40 °C ... 130 °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.	15 mm
Junta tórica	NBR	Tipo de protección con GWDR	IP68
Gama de temperaturas de servicio, max.	130 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Halógenos	libre de halógenos	Normas	EN 45545-2:2013
calibre de llave	36 mm	Tipo de protección	IP68 - 15 bar
Prensaestopas	M 32, EMV	Material básico	latón, niquelado
Tuerca (externa)	M 32	Longitud de rosca	8 mm

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		