

**VP M63/18 EX CR 7J BK**

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

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

**Similar a la ilustración**



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**

Versión	VPK EX 7J (tapón ciego Ex, plástico, 7J), Tapón, recto, M 63, 18 mm, IP66, IP68, Poliamida 6
Código	<a href="#">2978950000</a>
Tipo	VP M63/18 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986831018
Cantidad	5 Pieza

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Altura	27.5 mm	Altura (pulgadas)	1.0827 inch
Peso neto	52 g		

## Temperaturas

Temperatura de servicio	-40 °C...70 °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

Tipo de protección con GWDR	IP66, IP68	Silicona	No
Grado inflamabilidad según UL 94	HB	Gama de temperaturas de servicio, max.	70 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	Sí	Normas	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31
Resistente a los golpes	7 joules conforme a IEC 60079-0	Calibre de llave 1	69 mm
Tipo de protección	IP66, IP68	Prensaestopas	M 63
Material básico	Poliamida 6	Junta	Cloropreno
Tuerca (externa)	M 63	Longitud de rosca	18 mm
Tipo de protección contra el fuego	Ex e	Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje

## Números de certificación de prensaestopas

Identificación	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	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, DNV, INMETRO

## 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		