

**VP M12/10 EX CR 7J BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 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, contratuerca, 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 12, 10 mm, IP66, IP68, Poliamida 6
Código	<a href="#">2978890000</a>
Tipo	VP M12/10 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986830950
Cantidad	100 Pieza

**VP M12/10 EX CR 7J BK**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Altura	15 mm	Altura (pulgadas)	0.5906 inch
Peso neto	2 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	15 mm
Tipo de protección	IP66, IP68	Prensaestopas	M 12
Material básico	Poliamida 6	Diámetro del anillo obturador	15.92 mm
Junta	Cloropreno	Tuerca (externa)	M 12
Longitud de rosca	10 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		