

**VP M32/15 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 32, 15 mm, IP66, IP68, Poliamida 6
Código	<a href="#">2978990000</a>
Tipo	VP M32/15 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986831056
Cantidad	50 Pieza

**VP M32/15 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	22.8 mm	Altura (pulgadas)	0.8976 inch
Espesor de pared, mín.	0.5 mm	Espesor de pared, máx.	14 mm
Peso neto	12 g		

**Temperaturas**

Temperatura de servicio -40 °C...70 °C

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

RoHS

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	36 mm
Tipo de protección	IP66, IP68	Prensaestopas	M 32
Material básico	Poliamida 6	Junta	Cloropreno
Tuerca (externa)	M 32	Longitud de rosca	15 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		