

VP M16/15 EX CR 7J BK

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

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 16, 15 mm, IP66, IP68, Poliamida 6
Código	2978900000
Tipo	VP M16/15 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986830967
Cantidad	100 Pieza

VP M16/15 EX CR 7J BK

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	15 mm	Altura (pulgadas)	0.5906 inch
Espesor de pared, mín.	0.5 mm	Espesor de pared, máx.	14 mm
Peso neto	3.21 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	19 mm
Tipo de protección	IP66, IP68	Prensaestopas	M 16
Material básico	Poliamida 6	Junta	Cloropreno
Tuerca (externa)	M 16	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		