

VP NPT 1/2 EX 7J BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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, 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, 1/2" NPT, 15 mm, IP66, IP68, Poliamida 6
Código	2978960000
Tipo	VP NPT 1/2 EX 7J BK
GTIN (EAN)	4099986831025
Cantidad	20 Pieza

VP NPT 1/2 EX 7J BK

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	21 mm	Altura (pulgadas)	0.8268 inch
Espesor de pared, mín.	0.5 mm	Espesor de pared, máx.	14 mm
Peso neto	6 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	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	23 mm	Tipo de protección	IP66, IP68
Prensaestopas	NPT 1/2"	Material básico	Poliamida 6
Junta	Cloropreno	Tuerca (externa)	1/2" NPT
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		