

VPS NPT1-1/2-EX W

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

www.weidmuller.com



Los tapones de la serie VP permiten rellenar las entradas no utilizadas en equipos con clasificación Ex y mantener la protección antideflagrante Ex d y la protección de explosión de seguridad mejorada Ex e, así como los niveles de protección IP66/67/68.

Datos generales para pedido

Versión	VP (tapón ciego Klippon Ex con cabeza de seta), Tapón, recto, 1 1/2" NPT, 20.5 mm, Acero inoxidable 1.4404
Código	1188800000
Tipo	VPS NPT1-1/2-EX W
GTIN (EAN)	4050118237108
Cantidad	12 Pieza

VPS NPT1-1/2-EX W

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	20.5 mm	Altura (pulgadas)	0.8071 inch
Anchura	47.8 mm	Anchura (pulgadas)	1.8819 inch
Longitud	20.5 mm	Longitud (pulgadas)	0.8071 inch
Diámetro	1.5 mm	Espesor de pared, mín.	0.5 mm
Espesor de pared, máx.	19.5 mm	Peso neto	236.87 g

Temperaturas

Temperatura de servicio -50 °C...120 °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

Junta tórica	Silicona	Par de apriete	113 Nm
Silicona	Sí	Halógenos	libre de halógenos
Normas	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7	Resistente a los golpes	7.00 J
Tipo de protección	IP66, IP68	Prensaestopas	NPT 1-1/2"
Material básico	Acero inoxidable 1.4404	Diámetro del anillo obturador	1.50 mm
Tuerca (externa)	1 1/2" NPT	Longitud de rosca	20.5 mm
Tipo de protección contra el fuego	Ex d - Producto ignífugo, Ex e - Seguridad aumentada	Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje
Hexagonal	10 mm		

Números de certificación de prensaestopas

Identificación	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Núm. de certificación de prensaestopas (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Núm. de certificado de prensaestopas (CCC)	2020322313000069
Núm. de certificación (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

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		