



Los tapones de la serie VP permiten llenar 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, M 16 x 1,5, 16 mm, latón, niquelado
Código	1188470000
Tipo	VP M16-EX W
GTIN (EAN)	4050118075359
Cantidad	24 Pieza

VP M16-EX W

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	21.5 mm	Altura (pulgadas)	0.8465 inch
Anchura	23 mm	Anchura (pulgadas)	0.9055 inch
Longitud	21.5 mm	Longitud (pulgadas)	0.8465 inch
Diámetro	16 mm	Espesor de pared, mín.	0.5 mm
Espesor de pared, máx.	15 mm	Peso neto	38 g

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme con exención

RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

Datos generales

Junta tórica	Silicona	Par de apriete	40 Nm
Silicona	Sí	Paso de rosca	1.5 mm
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	M 16	Material básico	latón, niquelado
Diámetro del anillo obturador	16.00 mm	Tuerca (externa)	M 16 x 1,5
Longitud de rosca	16 mm	Tipo de protección contra el fuego	Ex d - Producto ignífugo, Ex e - Seguridad aumentada
Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje		

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 TÜV IT 16ATEX 059X (ATEX)
Núm. de certificación de prensaestopas (IECEx)	IECEx TPS 16.0004X	Núm. de certificado de prensaestopas 2020322313000069 (CCC)
Núm. de certificación (IECEx)	IECExTPS16.0004X	

Datos técnicos**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		

Accesorios**Tuerca de bloqueo de latón, niqueladas**

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

Tipo	SKMU M16 MS	Versión
Código	1736990000	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 16, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190956462	laton, niquelado
Cantidad	100 ST	

Arandela plana de nylon - GWDR

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

Tipo	GWDR M16-W	Versión
Código	1185600000	cerrado, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
Cantidad	100 ST	