

VP M32 EX SI 7J

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, cerrado, M 32, 15 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6
Código	2066750000
Tipo	VP M32 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415445
Cantidad	100 Pieza

VP M32 EX SI 7J

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	22.8 mm	Altura (pulgadas)	0.8976 inch
Longitud	22.8 mm	Longitud (pulgadas)	0.8976 inch
Diámetro	32 mm	Espesor de pared, mín.	0.5 mm
Espesor de pared, máx.	14 mm	Peso neto	11.87 g

Temperaturas

Temperatura de servicio -60 °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

Junta tórica	Silicona	Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)
Silicona	Sí	Grado inflamabilidad según UL 94	HB
Gama de temperaturas de servicio, max.	70 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-60 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	No
Normas	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Resistente a los golpes	7 joules conforme a IEC60079-0
Calibre de llave 1	36 mm	Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)
Material básico	Poliamida 6	Diámetro del anillo obturador	32.00 mm
Junta	Silicona	Tuerca (externa)	M 32
Longitud de rosca	15 mm	Par de apriete contratuerca, mín.	3.80 Nm
Par de apriete pieza de conexión, máx.	4.00 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	4.00 Nm
Tipo de protección contra el fuego	Seguridad elevada Ex e	Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje
Par de apriete contratuerca, máx.	4.00 Nm		

Números de certificación de prensaestopas

Identificación	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Núm. de certificación de prensaestopas	IMQ 13 ATEX 010 X (ATEX)
Núm. de certificación de prensaestopas (INMETRO)	TAE00003WV	Núm. de certificación de prensaestopas	IECEx IMQ 13.0003X (IECEx)
Condiciones de aprobación	ATEX, IECEx		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05

Datos técnicos

ECLASS 15.0

27-14-08-05

Accesorios

Tuercas 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, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M32 MS	Versión
Código	1737020000	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 32, 4 mm, latón, niquelado
GTIN (EAN)	4008190956493	
Cantidad	100 ST	