

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	KSPMH (tornillo de cierre Klippon, tipo MH), Tapón, recto, M 32, 16 mm, Acero inoxidable 1.4404 (316L)
Código	<u>1477890000</u>
Tipo	KSPMH M32 SSC
GTIN (EAN)	4050118285901
Cantidad	10 Pieza





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

logaciones	

ROHS

Dimensiones y pesos			
Altura	21.5 mm	Altura (pulgadas)	0.8465 inch
Longitud	21 mm	Longitud (pulgadas)	0.8268 inch
Diámetro	32 mm	Espesor de pared, mín.	0.5 mm
Espesor de pared, máx.	15 mm	Peso neto	142.9 g

Conformidad

Temperaturas

Temperatura de servicio	-60 °C	200°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	10 Nm
Silicona	Sí	Diámetro exterior	37.5 mm
Gama de temperaturas de servicio, max	. 200 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-60 °C
Halógenos	libre de halógenos	Normas	EN 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7
Resistente a los golpes	7 J versión ATEX	Tipo de protección	IP66, IP68 (100 m / 168 h)
Material básico	Acero inoxidable 1.4404 (316L)	Diámetro del anillo obturador	32.00 mm
Tuerca (externa)	M 32	Longitud de rosca	16 mm
Profundidad	100 m	Nota: Tipo de protección	• Todos los tapones de cierre métricos tienen un paso de rosca de 1,5 mm.

pasante debe cumplir con lo especificado en la norma EN 50262, tabla 1, y debería ser posible fijar el tapón de cierre de una manera adecuada. • Cada tapón de cierre incluye adjuntas las instrucciones de funcionamiento; estas se deben leer antes de realizar la instalación. Los tapones de cierre se deben instalar de conformidad con lo especificado en las instrucciones de funcionamiento. • En la instalación del KSPMH se debe observar el número mínimo de vueltas de rosca de conformidad

• En aplicaciones Ex nR, el KSPMH se debe fijar con una junta adicional. • Para obtener la clasificación IP especificada, el orificio

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

con la norma EN/IEC 60079-1, sección 5.3. • Con aplicaciones NEC / CEC, se debe asegurar que la rosca interior del dispositivo de conexión en el que se enrosquen los tapones de cierre presente al menos 8 vueltas de rosca completas. • Si los tapones de cierre KSPMH se insertan en dispositivos de conexión Ex e no metálicos, se deben conectar al circuito de tierra del sistema.

Tipo de protección (UL) Type 4X

Números de certificación de prensaestopas

Identificación	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex	Núm. de certificación de prensaestopas	SIRA 09ATEX1320X or
	tb IIIC Db	(ATEX)	CML 19ATEX1089X
Núm. de certificación de prensaestopas	IECEx SIR 09.0131X or	Condiciones de aprobación	ATEX, IECEX
(IECEx)	IECEx CML 19.0022X	·	

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 9.0	27-14-44-25
ECLASS 9.1	27-14-44-35	ECLASS 10.0	27-14-44-25
ECLASS 11.0	27-14-44-25	ECLASS 12.0	27-14-08-05
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

Versión del catálogo / Dibujos



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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

Datos generales para pedido

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

Junta hermética de nylon: KSWN



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

Dutou go	noraloo para poalao	
Tipo	KSWN M32	Versión
Código	1076650000	KSWN (junta hermética - nylon), Anillo para junta, M 32, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838691	
Cantidad	25 ST	

Fecha de creación 16.11.2025 04:15:00 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos 4