



Los prensaestopas E1XZ son ideales para cables de acero trenzado SWB o cables con blindaje de acero STA. Asimismo, mantienen el nivel de protección antideflagrante Ex d y la protección de explosión de seguridad mejorada Ex e. Además, la protección del blindaje proporciona una conexión eléctrica entre el blindaje del cable y los prensaestopas.

**Datos generales para pedido**

Versión	E1XZ (prensae stopas Klippon Ex e/d de doble sello SWB/STA blindado), Prensae stopas, recto, M 32 x 1,5, 16 mm, Blindaje trenzada, Blindaje de hoja metálica, 1,6 - 2 mm, OD min. 26 - OD max. 34 mm, ID min. 19,50 - ID max. 26,30 mm, latón, niquelado
Código	<a href="#">1185010000</a>
Tipo	E1XZ/32/M32-WM
GTIN (EAN)	4050118075021
Cantidad	12 Pieza

**Datos técnicos****Homologaciones**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

**Dimensiones y pesos**

Altura	67 mm	Altura (pulgadas)	2.6378 inch
Anchura	50.6 mm	Anchura (pulgadas)	1.9921 inch
Longitud	83 mm	Longitud (pulgadas)	3.2677 inch
Peso neto	418 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 Od756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefdf

**Datos generales**

Diámetro del cable exterior, máx.	34 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	26 mm
Diámetro del cable interior, máx.	26.30 mm	Diámetro del cable interior, mín.	19.50 mm
Junta tórica	Silicona	Par de apriete	65 Nm
Silicona	Sí	Número de conductores	1
Refuerzo, max.	2 mm	Refuerzo, min.	1.6 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	120 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-50 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	No
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	Calibre de llave 1	46 mm
Calibre de llave 2	46 mm	Tipo de protección	IP66, IP68
Prensaestopas	M 32	Material básico	latón, niquelado
Aplicación del cierre	Silicona	Junta	Silicona
Tuerca (externa)	M 32 x 1,5	Longitud de rosca	16 mm
Tipo de blindaje, corto plazo	SWB, STA	Tipo de protección contra el fuego	Ex d - Producto ignífugo, Ex e - Seguridad aumentada
Tipo de blindaje	Blindaje trenzada, Blindaje de hoja metálica	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 (CCC)	2020322313000069

**Datos técnicos**Núm. de certificación (IECEx) **IECEXTPS16.0004X****Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

## 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 M32 MS	Versión
Código	<a href="#">1737020000</a>	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 32, 4 mm, latón,
GTIN (EAN)	4008190956493	niquelado
Cantidad	100 ST	

### Tuerca de bloqueo de acero inoxidable, acabado natural



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	SKMUS M32-W	Versión
Código	<a href="#">1185710000</a>	SKMU SS (contratuerca de acero inoxidable), Contratuerca, M 32, 3.8
GTIN (EAN)	4050118233759	mm, Acero inoxidable 1.4404
Cantidad	144 ST	