

Similar a la ilustración




Prensaestopas de latón adecuados para su uso en entornos con peligro de explosión Ex e (seguridad aumentada). Se han probado y cumplen las normas y estándares más recientes IEC/EN 60079-0, además de conseguir el certificado ATEX.

Datos generales para pedido

Versión	VG Ex MS (prensaestopas de latón Ex), Prensaestopas, recto, M 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, laton, niquelado
Código	1460040000
Tipo	VG M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265989
Cantidad	50 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones	CE
Homologaciones	EAC; ATEX
Homologaciones	
ROHS	Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	46 mm	Altura (pulgadas)	1.811 inch
Longitud	46 mm	Longitud (pulgadas)	1.811 inch
Peso neto	50.6 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-40 °C...100 °C
-------------------------	-----------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Datos generales

Diámetro del cable exterior, máx.	12 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	3 mm
Junta tórica	NBR	Tipo de protección con GWDR	IP66, IP68
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	Sí
Normas	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	Calibre de llave 1	22 mm
Calibre de llave 2	22 mm	Tipo de protección	IP66, IP68 - 6 bares (30 min.)
Prensaestopas	Métrico	Material básico	latón, niquelado
Aplicación del cierre	CR	Tuerca (externa)	M 16
Longitud de rosca	16 mm	Nota: Tipo de protección	Ver información incluida en las instrucciones de montaje.
Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje	Borne	Neopreno

Números de certificación de prensaestopas

Identificación	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIC Db IP66/68	Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X
Núm. de certificación de prensaestopas (GOST)	POCC TR.05.B04161		

Indicación importante

Información de producto	Para espesores de caja para pared inferiores o iguales a 3 mm (por ejemplo, cajas Klippon STB), debe utilizarse una junta plana adicional - GWDR NP.
-------------------------	--

Datos técnicos

En la unidad de embalaje se incluyen juntas herméticas adicionales.

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

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

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