

Similar a la ilustración

Además de la amplia gama de cajas, Weidmüller ofrece un amplio abanico de prensaestopas aptos para multitud de aplicaciones.

Los prensaestopas de latón, plástico y acero inoxidable cumplen los requisitos de protección IP más diversos, lo que los hace aptos para cualquier caja de tipo industrial. Dependiendo de la serie de prensaestopas y de la aplicación, los prensaestopas se homologan y prueban según las normas VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

Datos generales para pedido

Versión	VG MS (presaestopas de latón estándar), Presaestopas, recto, M 32, 8 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), latón, niquelado
Código	1909930000
Tipo	VG M32-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536856
Cantidad	10 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Anchura	36 mm	Anchura (pulgadas)	1.4173 inch
Longitud	44 mm	Longitud (pulgadas)	1.7323 inch
Peso neto	79.4 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.	21 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	15 mm
Junta tórica	NBR	Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)
Par de apriete	8 Nm	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	Sí	Calibre de llave 1	34 mm
Calibre de llave 2	34 mm	calibre de llave	34 mm
Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Prensaestopas	Métrico, M 32
Material básico	latón, niquelado	Aplicación del cierre	CR
Junta	NBR	Tuerca (externa)	M 32
Longitud de rosca	8 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	15.50 Nm
Tipo de protección (UL)	Type 4X	Par de apriete pieza de conexión, máx.	6.50 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	5.50 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	14.50 Nm
Borne	Poliamida		

Números de certificación de prensaestopasN.º de certificación de prensaestopas E-14047
(GERMLLOYD)N.º de certificación de prensaestopas E-199260
(cULus)N.º de certificación de prensaestopas E-199260
(UL)

Condiciones de aprobación DNV, UL, cULus

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

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, 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	

Tuerca de bloqueo de latón, 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, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M32 MS SC	Versión
Código	0930640004	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 32, 4 mm, Latón
GTIN (EAN)	4032248976089	
Cantidad	20 ST	

Junta hermética de neopreno: GWDR NP



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	GWDR M32-NP	Versión
Código	1736260000	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, M 32, Neopreno
GTIN (EAN)	4008190956059	
Cantidad	50 ST	

Accesorios

Junta hermética de polietileno: GWDR PO



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	GWDR M32-PO	Versión
Código	1777960000	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, M 32,
GTIN (EAN)	4032248158225	Polietileno
Cantidad	50 ST	

Junta de fibra vulcanizada: KSWF



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	KSWF M32	Versión
Código	1076690000	KSWF (junta hermética - fibra vulcanizada), Anillo para junta, M 32,
GTIN (EAN)	4032248838622	Fibra vulcanizada
Cantidad	25 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, contratuerca, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

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