

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 ZE (protector antitracción de prensaestopas de latón estándar), Prensaestopas, recto, M 32, 8 mm, OD min. 17 - OD max. 27 mm, IP65, laton, niquelado
Código	1778490000
Tipo	VGM32-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161508
Cantidad	25 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2024-08-31T00:00:00+02:00
Producto alternativo	VG M32-1/MS68

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Anchura	36 mm	Anchura (pulgadas)	1.4173 inch
Longitud	42 mm	Longitud (pulgadas)	1.6535 inch
Peso neto	140.24 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-20 °C...80 °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.	27 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	17 mm
Tipo de protección con GWDR	IP65	Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C
Gama de temperaturas de servicio, mín.	-20 °C	Paso de rosca	1.5 mm
Halógenos	No	Sección de embornado, protección antitracción, máx.	30 mm
Sección embornable protección antitracción máx.	19 mm	Calibre de llave 1	42 mm
Calibre de llave 2	40 mm	calibre de llave	39 mm
Tipo de protección	IP54	Prensaestopas	Métrico, M 32
Material básico	laton, niquelado	Aplicación del cierre	NBR
Junta	NBR	Tuerca (externa)	M 32
Longitud de rosca	8 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	12.00 Nm
Par de apriete pieza de conexión, máx.	18.00 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	18.00 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	12.00 Nm		

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		

VGM32-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tuerkas 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, contratuerkas, 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,
GTIN (EAN)	4008190956493	niquelado
Cantidad	100 ST	

Tuerkas 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, contratuerkas, 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, contratuerkas, 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,
GTIN (EAN)	4008190956059	Neopreno
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, contratuercas, 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, contratuercas, 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, contratuercas, 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	