

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 K (prensaestopas de plástico estándar), Prensaestopas, recto, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), Poliamida 6
Código	1772320000
Tipo	VG M32 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129980
Cantidad	20 Pieza

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	41 mm	Altura (pulgadas)	1.6142 inch
Longitud	56 mm	Longitud (pulgadas)	2.2047 inch
Peso neto	38.2 g		

Temperaturas

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

Diámetro del cable exterior, máx.	25 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	18 mm
Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min)	Par de apriete	5 Nm
Silicona	No	Grado inflamabilidad según UL 94	V-2
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/IEC 62444	Calibre de llave 1	42 mm
calibre de llave	42 mm	Tipo de protección	IP67, IP68 - 5 bar (30 min)
Prensaestopas	Métrico	Material básico	Poliamida 6
Aplicación del cierre	CR	Tuerca (externa)	M 32
Longitud de rosca	15 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	10.50 Nm
Par de apriete contratuerca, mín.	4.50 Nm	Tipo de protección (UL)	Type 4X
Par de apriete pieza de conexión, máx.	5.50 Nm	Par de apriete pieza de conexión, mín.	4.50 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	9.50 Nm	Par de apriete contratuerca, máx.	5.50 Nm

Números de certificación de prensaestopas

Núm. de certificación de prensaestopas E-199260 - BM 17 (UL)

Condiciones de aprobación DNV, UL, cULus

Núm. de certificación de prensaestopas E-199260 - BM 17 (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

Tuercas de bloqueo de plástico, color gris



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 - K GR	Versión
Código	1772480000	SKMU PA (contratuerca de plástico), Contratuerca, M 32, 7 mm,
GTIN (EAN)	4032248130221	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
Cantidad	100 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, contratuercas, 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	

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	