



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, PG 21, 7.2 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K, latón, niquelado
Código	1569110000
Tipo	VG 21-MS68
GTIN (EAN)	4008190168469
Cantidad	25 Pieza

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS

Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	32.5 mm	Altura (pulgadas)	1.2795 inch
Longitud	39.7 mm	Longitud (pulgadas)	1.563 inch
Peso neto	63.76 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.	18 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	13 mm
Junta tórica	NBR	Tipo de protección con GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K
Par de apriete	10 Nm	Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Paso de rosca	1.59 mm
Halógenos	Sí	Calibre de llave 1	30 mm
Calibre de llave 2	30 mm	calibre de llave	30 mm
Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K	Prensaestopas	PG, PG 21
Material básico	latón, niquelado	Aplicación del cierre	CR
Junta	NBR	Tuerca (externa)	PG 21
Longitud de rosca	7.2 mm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	17.50 Nm
Tipo de protección (UL)	Type 4X	Par de apriete pieza de conexión, máx.	10.50 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	9.50 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	16.50 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, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	SKMU PG21-MS	Versión
Código	1719200000	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, PG 21, 3.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190352424	latón, niquelado
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 PG21-NP	Versión
Código	1719590000	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352851	Neopreno
Cantidad	100 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 PG21-PO	Versión
Código	1719490000	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, PG 21,
GTIN (EAN)	4008190352752	Poliétileno
Cantidad	100 ST	