

VG 11-SS 68 KB 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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 S (prensaestopas de acero inoxidable estándar), Prensaestopas, recto, PG 11, 6 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Acero inoxidable 1.4305 (303)
Código	1009760000
Tipo	VG 11-SS 68 KB 5-10
GTIN (EAN)	4032248714483
Cantidad	50 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2024-08-31T00:00:00+02:00
Producto alternativo	VG 11-MS68

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Altura	25.5 mm	Altura (pulgadas)	1.0039 inch
Longitud	31.5 mm	Longitud (pulgadas)	1.2402 inch
Peso neto	28.16 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.	10 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	5 mm
Junta tórica	NBR	Par de apriete	5 Nm
Gama de temperaturas de servicio, máx.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, mín.	-40 °C
Paso de rosca	1.41 mm	Halógenos	Sí
Calibre de llave 1	22 mm	Calibre de llave 2	22 mm
calibre de llave	22 mm	Tipo de protección	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min), IP69K
Prensaestopas	PG, PG 11	Material básico	Acero inoxidable 1.4305 (303)
Aplicación del cierre	CR	Junta	NBR
Tuerca (externa)	PG 11	Longitud de rosca	6 mm
Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	7.50 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.	6.50 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		

VG 11-SS 68 KB 5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

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 PG 11-MS	Versión	
Código	1694090000	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, PG 11, 3 mm, laton,	
GTIN (EAN)	4008190872250	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 PG 11-NP	Versión	
Código	1719560000	GWDR NP (junta hermética - neopreno), Anillo para junta, PG 11,	
GTIN (EAN)	4008190352820	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 PG 11-PO	Versión	
Código	1719460000	GWDR PO (junta hermética - polietileno), Anillo para junta, PG 11,	
GTIN (EAN)	4008190352714	Polietileno	
Cantidad	100 ST		