

**VGM25-SS68 11-20 BG**

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

[www.weidmueller.com](http://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	Conectores industriales, Accesorios, Prensaestopas, Acero inoxidable 1.4305 (303)
Código	<a href="#">1193570000</a>
Tipo	VGM25-SS68 11-20 BG
GTIN (EAN)	4032248976546
Cantidad	50 Pieza

**VGM25-SS68 11-20 BG**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Homologaciones**

RoHS	Conformidad
------	-------------

**Dimensiones y pesos**

Longitud	36.5 mm	Longitud (pulgadas)	1.437 inch
Peso neto	60.58 g		

**Temperaturas**

Temperatura límite	-40 °C ... 130 °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.	20 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	11 mm
Junta tórica	Silicona	Tipo de protección con GWDR	IP68
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Gama de temperaturas de servicio, max.	130 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Halógenos	libre de halógenos
Normas	EN 45545-2:2013	calibre de llave	30 mm
Tipo de protección	IP68 - 15 bar	Prensaestopas	M 25
Material básico	Acerio inoxidable 1.4305 (303)	Tuerca (externa)	M 25
Longitud de rosca	7.5 mm		

**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		