

VGM40-SS68 20-32 BG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	1193590000
Tipo	VGM40-SS68 20-32 BG
GTIN (EAN)	4032248976614
Cantidad	10 Pieza

VGM40-SS68 20-32 BG

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Longitud	43 mm	Longitud (pulgadas)	1.6929 inch
Peso neto	146.43 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.	32 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	20 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 1	45 mm
calibre de llave	45 mm	Tipo de protección	IP68 - 15 bar
Prensaestopas	M 40	Material básico	Acero inoxidable 1.4305 (303)
Tuerca (externa)	M 40	Longitud de rosca	8 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		