

VGM40-SS 68 KB 18-25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Esta serie de prensaestopas de acero inoxidable resulta apropiada para las aplicaciones industriales que requieren un nivel de protección IP68 así como, gracias a su gran resistencia al agua de mar y a golpes, para aplicaciones con elevadas exigencias.

Datos generales para pedido

Tipo	VGM40-SS 68 KB 18-25
Código	1009890000
Versión	Prensaestopas, M 40, 9 mm, OD min. 18.00 - OD max. 25.00 mm, Acero inoxidable 1.4305 (303)
GTIN (EAN)	4032248714711
U.E.	20 Pieza

VGM40-SS 68 KB 18-25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Longitud	49,6 mm	Longitud (pulgadas)	1,953 inch
Peso neto	156,4 g		

Datos generales

Aplicación del cierre	CR	Borne	Poliamida 6
Calibre de llave 1	41 mm	Calibre de llave 2	46 mm
Diámetro del cable exterior, máx.	25 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	18 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	100 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C
Junta tórica	NBR	Longitud de rosca	9 mm
Material	Acero inoxidable 1.4305 (303)	Par de apriete pieza de conexión, máx.	45 Nm
Par de apriete pieza de conexión, mín.	60 Nm	Par de apriete tuerca de sombrerete, máx.	40 Nm
Par de apriete tuerca de sombrerete, mín.	30 Nm	Paso de rosca	1,5 mm
Prensaestopas	Métrico	Tipo de protección	IP69K, IP68 - 5 bar (30 min)
Tuerca (externa)	M 40		

Clasificaciones

ETIM 4.0	EC002625	ETIM 5.0	EC002625
ETIM 6.0	EC000441	eClass 6.2	27-18-92-34
eClass 7.1	27-18-92-34	eClass 8.1	27-18-92-34
eClass 9.0	27-18-92-34	eClass 9.1	27-14-44-32

Información de producto

Texto indicativo de datos de pedido	1.4404 (316L) bajo pedido
-------------------------------------	---------------------------

Homologaciones en línea

Homologaciones



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

Descargas

Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD
Folleto/catálogo	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN