

**VGM40-SS 68 KB 18-25****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Similaire à l'illustration**

En plus de la vaste gamme de boîtiers, Weidmüller propose une variété de presse-étoupes pour un large éventail d'applications.

Les presse-étoupes en laiton, plastique et acier inoxydable répondent aux classes de protection IP les plus diverses pour convenir à tout boîtier industriel.

En fonction de la série de presse-étoupes et de l'application, les presse-étoupes sont homologués et testés selon VDE, UL, UR, cULus, DNV GL ou EN 45545.

**Informations générales de commande**

Version	VG S (presse-étoupe standard en acier inox), Raccord à vis, droit, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	<a href="#">1009890000</a>
Type	VGM40-SS 68 KB 18-25
GTIN (EAN)	4032248714711
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:02:44 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## VGM40-SS 68 KB 18-25

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	49,6 mm	Longueur (pouces)	1,953 inch
Poids net	143,7 g		

### Températures

Température de fonctionnement	-40 °C... 100 °C
-------------------------------	------------------

### Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01

### Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Couple de serrage	22 Nm
Couple raccord, max.	12,5 Nm	Couple raccord, min.	11,5 Nm
Couple écrou borgne, max.	31 Nm	Couple écrou borgne, min.	29 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Diamètre du câble extérieur, max.	25 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	18 mm	Filetage (extérieur)	M 40
Halogène	Oui	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	9 mm
Matériau	Acier inox 1.4305 (303)	Pas de vis	1,5 mm
Plage de température d'utilisation, max.	100 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	Métrique, M 40	Taille de clé	41 mm
Taille de clé 1	41 mm	Taille de clé 2	46 mm

### Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	DNV	Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD)	E-14047
---------------------------	-----	---	---------

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Standard stainless steel cable gland made from 1.405 (303) stainless steel - DoC DE PS2480 210608 001ISS00</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	