

**VG S (presse-étoupe standard en acier inox)
VGM25-SS 68 KB 10-14****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Cette série de presse-étoupes en acier inoxydable est indiquée pour les applications industrielles dans lesquelles un degré de protection IP68 est exigé, et pour les exigences extrêmes en raison de leur grande résistance à l'eau de mer et de leur tenue aux chocs.

Informations générales de commande

Type	VGM25-SS 68 KB 10-14
Référence	1009870000
Version	VG S (presse-étoupe standard en acier inox), Raccord à vis, M 25, 8 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Acier inox 1.4305 (303)
GTIN (EAN)	4032248714698
Cdt.	25 pièce(s)

VG S (presse-étoupe standard en acier inox) VGM25-SS 68 KB 10-14

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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	35,5 mm	Longueur (pouces)	1,398 inch
Poids net	40,64 g		

Caractéristiques générales

Bague d'étanchéité	CR	Couple raccord, max.	22 Nm
Couple raccord, min.	30 Nm	Couple écrou borgne, max.	20 Nm
Couple écrou borgne, min.	15 Nm	Degré de protection	IP69K, IP68 - 5 bars (30 min.)
Diamètre du câble extérieur, max.	14 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	10 mm
Filetage (extérieur)	M 25	Insert	Polyamide 6
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	8 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	Taille de clé 1	24 mm
Taille de clé 2	27 mm		

Classifications

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	27-14-44-32	eClass 9.1	27-14-44-32

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP