

VGM63-SS 68 KB 34-44**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 63, 14 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1009910000
Type	VGM63-SS 68 KB 34-44
GTIN (EAN)	4032248714735
Qté.	5 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:02:48 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

VGM63-SS 68 KB 34-44

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	67 mm	Longueur (pouces)	2,638 inch
Poids net	424,1 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

Baguette d'étanchéité	CR	Couple de serrage	50 Nm
Couple raccord, max.	26 Nm	Couple raccord, min.	24 Nm
Couple écrou borgne, max.	57 Nm	Couple écrou borgne, min.	53 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Diamètre du câble extérieur, max.	44 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	34 mm	Filetage (extérieur)	M 63
Halogène	Oui	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	14 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 63	Taille de clé	65 mm
Taille de clé 1	65 mm	Taille de clé 2	70 mm

Numéros de certificat du presse-étoupe

Conditions d'homologation	UL, DNV	Numéro de certificat du presse-étoupe (GERMLLOYD)	E-14047
Numéro de certificat du presse-étoupe (UL)	E-199260		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

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

Date de création 4 novembre 2022 11:02:48 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2