

**VGM16-SS 68 KB 4-8****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 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	<a href="#">1009850000</a>
Type	VGM16-SS 68 KB 4-8
GTIN (EAN)	4032248714674
Qté.	50 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 11:02:43 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## VGM16-SS 68 KB 4-8

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Longueur	30 mm	Longueur (pouces)	1,181 inch
Poids net	16,96 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	5,5 Nm
Couple raccord, max.	4,5 Nm	Couple raccord, min.	3,5 Nm
Couple écrou borgne, max.	7 Nm	Couple écrou borgne, min.	6 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Diamètre du câble extérieur, max.	8 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	4 mm	Filetage (extérieur)	M 16
Halogène	Oui	Joint	NBR
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	7 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 16	Taille de clé	17 mm
Taille de clé 1	17 mm	Taille de clé 2	19 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	