

VGM20-SS 68 KB 6-12

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 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1009860000
Type	VGM20-SS 68 KB 6-12
GTIN (EAN)	4032248714681
Qté.	50 pièce(s)

VGM20-SS 68 KB 6-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	32 mm	Longueur (pouces)	1,26 inch
Poids net	24 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	8 Nm
Couple raccord, max.	6 Nm	Couple raccord, min.	5 Nm
Couple écrou borgne, max.	8,5 Nm	Couple écrou borgne, min.	7,5 Nm
Degré de protection	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bars (30 min.), IP69K	Diamètre du câble extérieur, max.	12 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	6 mm	Filetage (extérieur)	M 20
Halogène	Oui	Joint	NBR
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, M 20	Taille de clé	22 mm
Taille de clé 1	22 mm	Taille de clé 2	22 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 11:02:43 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

2