

VGM40/1-SS68 20-32 BG**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	Connecteurs industriels étanches, Accessoires, Raccord à vis, Acier inox 1.4305 (303)
Référence	1205920000
Type	VGM40/1-SS68 20-32 BG
GTIN (EAN)	4032248987825
Qté.	10 pièce(s)

VGM40/1-SS68 20-32 BG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	82 mm	Longueur (pouces)	3,228 inch
Poids net	323,6 g		

Températures

Température limite	-40 °C ... 130 °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

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Degré de protection	IP68 - 15 bars
Filetage (extérieur)	M 40	Joint torique	Silicone
Longueur du filetage	8 mm	Matériau	Acier inox 1.4305 (303)
Normes	EN 45545-2:2013	Presse-étoupes	M 40
Taille de clé	45 mm		

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN