

**VGM40-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	<a href="#">1193590000</a>
Type	VGM40-SS68 20-32 BG
GTIN (EAN)	4032248976614
Qté.	10 pièce(s)

**VGM40-SS68 20-32 BG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Longueur	43 mm	Longueur (pouces)	1,693 inch
Poids net	166,4 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>