

**VGM40-SS68 20-32 BG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



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

## VGM40-SS68 20-32 BG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Longueur	43 mm	Longueur (pouces)	1.6929 inch
Poids net	146.43 g		

## Températures

Température limite	-40 °C ... 130 °C
--------------------	-------------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

## Classifications

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

## Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	32 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	20 mm
Joint torique	Silicone	Degré de protection avec GWDR	IP68
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Plage de température d'utilisation, max.	130 °C
Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C	Halogène	sans halogène
Normes	EN 45545-2:2013	Taille de clé 1	45 mm
Taille de clé	45 mm	Degré de protection	IP68 - 15 bars
Presse-étoupe	M 40	Matériau de base	Acier inox 1.4305 (303)
Filetage (extérieur)	M 40	Longueur du filetage	8 mm