

**VGM32-MS68 15-25 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, Laiton, nickelé
Référence	<a href="#">1193610000</a>
Type	VGM32-MS68 15-25 BG
GTIN (EAN)	403224897662 1
Qté.	25 Pièce

## VGM32-MS68 15-25 BG

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Longueur	40 mm	Longueur (pouces)	1.5748 inch
Poids net	99.3 g		

## Températures

Température limite -40 °C ... 130 °C

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## 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.	25 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	15 mm
Joint torique	NBR	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	36 mm
Taille de clé	36 mm	Degré de protection	IP68 - 15 bars
Presse-étoupe	M 32	Matériau de base	Laiton, nickelé
Filetage (extérieur)	M 32	Longueur du filetage	8 mm