

## VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



La sensibilité croissante des composants électroniques et l'augmentation des fréquences d'interférence électromagnétique exigent que les presse-étoupes jouent un rôle important dans le concept de blindage d'un système. Ce type de presse-étoupe CEM est conçu pour le blindage contre les fréquences d'interférence, avec une connexion de blindage de 360°. Un joint d'étanchéité à verrouillage par doigt assure un maintien du câble et une décharge des efforts de traction supérieurs. En outre, le presse-étoupe répond aux exigences mécaniques de la norme EN 62444. Sa conception brevetée permet un assemblage très facile et rapide.

### Informations générales de commande

Version	VG MS (presse-étoupe laiton standard)
Référence	<a href="#">2457660000</a>
Type	VGM40-MS68 EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118472752
Qté.	1 Pièce

## VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	232 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

Couleur	argent	Matériau de base	Laiton, nickelé
Sans halogène	true	Degré de protection	IP68 - 15 bars

## Caractéristiques générales

Type de joint	Bague d'étanchéité	Couleur	argent
Diamètre de câble, max.	32 mm	Diamètre de câble, min.	20 mm
Presse-étoupe	M 40, EMV	Matériau de base	Laiton, nickelé

## Caractéristiques générales

Diamètre du câble extérieur, max.	32 mm	Diamètre du câble extérieur, min.	20 mm
Joint torique	NBR	Degré de protection avec GWDR	IP68
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	45 mm	Degré de protection	IP68 - 15 bars
Presse-étoupe	M 40, EMV	Matériau de base	Laiton, nickelé
Filetage (extérieur)	M 40	Longueur du filetage	7 mm

## Note importante

Informations sur le produit	<p>Selon le fonctionnement prévu, les tensions générées en interne peuvent superposer la tension de travail et contenir des pics correspondants. Il est impératif de veiller à ce que ces tensions pics ne dépassent pas la tension nominale. Pour les applications en dehors de cette description des performances, veuillez nous contacter.</p>
-----------------------------	---