

**VGM32-MS68 EMC 15-25SET**

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

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

**Similaire à l'illustration**

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	Accessoires
Référence	<a href="#">1463730000</a>
Type	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
Qté.	1 Pièce

**VGM32-MS68 EMC 15-25SET**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Longueur	66.5 mm	Longueur (pouces)	2.6181 inch
Poids net	152 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
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	36 mm	Degré de protection	IP68 - 15 bars
Presse-étoupe	M 32, EMV	Matériau de base	Laiton, nickelé
Filetage (extérieur)	M 32	Longueur du filetage	8 mm