

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

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

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	2498320000
Type	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
Qté.	1 Pièce

VGM40L-MS68EMC 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	1 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.	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