

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

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net 1 g

Températures

Température limite -40 °C ... 130 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139
------------	----------------	------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP68 - 15 bars	Diamètre du câble extérieur, max.	32 mm
Diamètre du câble extérieur, min.	20 mm	Filetage (extérieur)	M 40
Joint torique	NBR	Longueur du filetage	7 mm
Matériau	Laiton, nickelé	Normes	EN 45545-2:2013
Plage de température d'utilisation, max.	130 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Presse-étoupes	M 40, EMV	Taille de clé	45 mm

Agréments

ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN
Catalogue	Catalogues in PDF-format