

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com



La sempre maggiore sensibilità dei componenti elettronici e le sempre maggiori frequenze di interferenza elettromagnetica richiedono l'impiego di pressacavi in grado di giocare un ruolo importante nel concetto di schermatura di un sistema. I pressacavi EMC di questo tipo sono adatti alla schermatura di frequenze di disturbo con un collegamento di schermatura a 360°. Una guarnizione di arresto consente di contare su una maggiore tenuta e resistenza allo sforzo dei cavi e inoltre il pressacavi soddisfa i requisiti meccanici della norma EN 62444. Grazie al progetto brevettato è possibile contare su un montaggio molto rapido e semplice.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	VG MS (pressacavo standard in ottone)
N. d'ordine	2498320000
Tipo	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
CPZ	1 Pieza

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

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

Dati tecnici

www.weidmueller.com

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	1 g
------------	-----

Temperature

Valori limite di temperatura	-40 °C ... 130 °C
------------------------------	-------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
-----------------------	------------------------

Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c
--------------------------------------	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139
------	--------------------------------------

Dati Generali

Diametro cavo, esterno, max.	32 mm
------------------------------	-------

O-ring	NBR
--------	-----

Campo delle temperature di impiego, max.	130 °C
--	--------

Alogenici	esente da alogenici
-----------	---------------------

Apertura della chiave	45 mm
-----------------------	-------

Pressacavo	M 40, EMV
------------	-----------

Filettatura (esterna)	M 40
-----------------------	------

Diametro cavo, esterno, min.	20 mm
------------------------------	-------

Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP68
---	------

Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
--	--------

Norme	EN 45545-2:2013
-------	-----------------

Grado di protezione	IP68 - 15 bar
---------------------	---------------

Materiale di base	ottone, nichelato
-------------------	-------------------

Lunghezza filettatura	7 mm
-----------------------	------

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000441
----------	----------

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-14-08-01
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC000441
----------	----------

ECLASS 14.0	27-14-08-01
-------------	-------------