

**VGM40L-MS68EMC 20-32SET****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 pressacavo 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	<a href="#">2498320000</a>
Tipo	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
CPZ	1 Pieza

## VGM40L-MS68EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## 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	Diametro cavo, esterno, min.	20 mm
O-ring	NBR	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP68
Campo delle temperature di impiego, max.	130 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Alogeni	esente da alogeni	Norme	EN 45545-2:2013
Apertura della chiave	45 mm	Grado di protezione	IP68 - 15 bar
Pressacavo	M 40, EMV	Materiale di base	ottone, nichelato
Filettatura (esterna)	M 40	Lunghezza filettatura	7 mm

## Classificazioni

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		