

VGM32-MS68 EMC 15-25SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

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	Accessori
Nr.Cat.	1463730000
Tipo	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
CPZ	1 Pezzo

VGM32-MS68 EMC 15-25SET
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e pesi

Lunghezza	66,5 mm	Lunghezza (pollici)	2,618 inch
Peso netto	152 g		

Temperature

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

Dati Generali

Apertura della chiave	36 mm	Filettatura (esterna)	M 32
Grado di protezione	IP68 - 15 bar	Lunghezza filettatura	34 mm
Materiale	ottone, nichelato	Norme	EN 45545-2:2013
O-ring	NBR	Pressacavi	M 32, EMV

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN