

**VGM25-MS68 EMC 11-20SET****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.	<a href="#">1463720000</a>
Tipo	VGM25-MS68 EMC 11-20SET
GTIN (EAN)	4050118269871
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 22.31.10 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**VGM25-MS68 EMC 11-20SET**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici**
**Dimensioni e pesi**

Lunghezza	63,5 mm	Lunghezza (pollici)	2,5 inch
Peso netto	94,44 g		

**Temperature**

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

**Dati Generali**

Apertura della chiave	30 mm	Filettatura (esterna)	M 25
Grado di protezione	IP68 - 15 bar	Lunghezza filettatura	34 mm
Materiale	ottone, nichelato	Norme	EN 45545-2:2013
O-ring	NBR	Pressacavi	M 25, 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>