

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

In aggiunta alla vasta gamma di custodie, Weidmüller offre una serie di pressacavi supplementari per diversi campi applicativi.

I pressacavi in ottone, plastica e acciaio inossidabile soddisfano i più diversi gradi di protezione IP per qualsiasi tipo di custodia industriale.

In base alla serie di pressacavi e alla rispettiva applicazione, i pressacavi sono approvati e testati conformemente alle indicazioni VDE, UL, UR, cULus, DNV GL o EN 45545.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Connettori di potenza, Accessori, Pressacavo, ottone, nichelato
N. d'ordine	<a href="#">1193610000</a>
Tipo	VGM32-MS68 15-25 BG
GTIN (EAN)	403224897662 1
CPZ	25 Pieza

## VGM32-MS68 15-25 BG

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

### Dimensioni e pesi

Lunghezza	40 mm	Lunghezza (pollici)	1.5748 inch
Peso netto	99.3 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.	25 mm	Diametro cavo, esterno, min.	15 mm
O-ring	NBR	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP68
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	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 1	36 mm
Apertura della chiave	36 mm	Grado di protezione	IP68 - 15 bar
Pressacavo	M 32	Materiale di base	ottone, nichelato
Filettatura (esterna)	M 32	Lunghezza filettatura	8 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		