

**VG 16-MS68****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	VG MS (pressacavo standard in ottone), Pressacavo, diritto, PG 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato
Nr.Cat.	<a href="#">156910000</a>
Tipo	VG 16-MS68
GTIN (EAN)	4008190051969
CPZ	25 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 19.25.37 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## VG 16-MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	34,5 mm	Lunghezza (pollici)	1,358 inch
Peso netto	35,8 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...100 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C		

## Dati Generali

Alogeni	Sì	Apertura della chiave	24 mm
Apertura della chiave 1	24 mm	Apertura della chiave 2	24 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Coppia di serraggio	7 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	11,5 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	10,5 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	7,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	6,5 Nm	Diametro cavo, esterno, max.	14 mm
Diametro cavo, esterno, min.	10 mm	Filettatura (esterna)	PG 16
Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Guarnizione	NBR	Inserto di tenuta stagna	CR
Lunghezza filettatura	6,5 mm	Materiale	ottone, nichelato
O-ring	NBR	Passo del filetto	1,41 mm
Pressacavi	PG, PG 16	morsetto	Poliammide

## Numeri certificati pressacavo

DEF   Condizioni di omologazione	DNV, UL, cULus	Numero del certificato pressacavo (GERMILLOYD)	E-14047
Numero del certificato pressacavo (UL)	E-199260	Numero del certificato pressacavo (cULus)	E-199260

## 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

Omologazioni



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

**VG 16-MS68**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 003ISS00</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	