

**VG M32-1/K68****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 K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, diritto, M 32, 10 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
Nr.Cat.	<a href="#">1909880000</a>
Tipo	VG M32-1/K68
GTIN (EAN)	4032248536801
CPZ	20 Pezzo

Data di creazione 6 marzo 2023 23.38.37 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## VG M32-1/K68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	52 mm	Lunghezza (pollici)	2,047 inch
Peso netto	25,2 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	36 mm
Apertura della chiave 1	36 mm	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Coppia di serraggio	5 Nm	Coppia di serraggio controdado, max.	5,5 N/m
Coppia di serraggio controdado, min.	4,5 N/m	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	6,5 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	5,5 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	5,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	4,5 Nm	Diametro cavo, esterno, max.	21 mm
Diametro cavo, esterno, min.	15 mm	Filettatura (esterna)	M 32
Grado di protezione	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Inserto di tenuta stagna	CR	Lunghezza filettatura	10 mm
Materiale	poliammide 6	Norme	EN/IEC 62444
Nota: grado di protezione	Le applicazioni IP66 sono possibili unicamente con anello di tenuta per collegamenti filettati. Senza anello di tenuta per collegamenti filettati sono possibili solamente applicazioni IP54.	Passo del filetto	1,5 mm
Pressacavi	metrico	Silicone	No

## Numeri certificati pressacavo

DEF   Condizioni di omologazione	DNV, UL, cULus	Numero del certificato pressacavo (UL)	E-199260 - BM EN 14
Numero del certificato pressacavo (cULus)	E-199260 - BM EN 14		

## 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

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Data di creazione 6 marzo 2023 23.38.37 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

**Foglio dati****VG M32-1/K68****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 plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480 210608 002ISS00</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	