

**VG 16-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, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
Nr.Cat.	<a href="#">1569010000</a>
Tipo	VG 16-K68
GTIN (EAN)	4008 190004460
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 23.57.00 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## VG 16-K68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	41 mm	Lunghezza (pollici)	1,614 inch
Peso netto	12,4 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	27 mm
Apertura della chiave 1	27 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	3,5 Nm	Coppia di serraggio contro dado, max.	4 N/m
Coppia di serraggio contro dado, min.	3 N/m	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	6 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	5 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	4 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	3 Nm	Diametro cavo, esterno, max.	14 mm
Diametro cavo, esterno, min.	10 mm	Filettatura (esterna)	PG 16
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	Passo del filetto	1,41 mm
Pressacavi	PG	Silicone	No

## Numeri certificati pressacavo

DEF   Condizioni di omologazione	DNV, UL, cULus	Numero del certificato pressacavo (UL)	E-199260 - BS 15
Numero del certificato pressacavo (cULus)	E-199260 - BS 15		

## 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

**VG 16-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	