

**VG PG16-K67****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, poliammide 6
Nr.Cat.	<a href="#">1909800000</a>
Tipo	VG PG16-K67
GTIN (EAN)	4032248536726
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 9.57.08 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## VG PG16-K67

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	12,38 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-20 °C...80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C		

## Dati Generali

Alogeni	No, Si	Apertura della chiave 1	27 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Coppia di serraggio	3,5 Nm
Coppia di serraggio controdado, max.	4 N/m	Coppia di serraggio controdado, 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
Inserto di tenuta stagna	NBR	Lunghezza filettatura	10 mm
Materiale	poliammide 6	Passo del filetto	1,41 mm
Pressacavi	PG	Silicone	No

## 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

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	