

**VG PG9-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 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, poliammide 6
Nr.Cat.	<a href="#">1909770000</a>
Tipo	VG PG9-K67
GTIN (EAN)	4032248536696
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 9.56.45 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## VG PG9-K67

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	6,44 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	19 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	1,5 Nm
Coppia di serraggio controdado, max.	1,8 N/m	Coppia di serraggio controdado, min.	1,2 N/m
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	3 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	2 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	1,8 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	1,2 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	8 mm	Diametro cavo, esterno, min.	4 mm
Filettatura (esterna)	PG 9	Grado di protezione	IP67
Inserto di tenuta stagna	NBR	Lunghezza filettatura	8 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	