

## VG PG36-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 36, 13 mm, OD min. 22 -		
	OD max. 32 mm, poliammide 6		
Nr.Cat.	<u>1909830000</u>		
Tipo	VG PG36-K67		
GTIN (EAN)	4032248536757		
CPZ	10 Pezzo		



## VG PG36-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	64,5 mm	Lunghezza (pollici)	2,539 inch
Peso netto	65,9 g		

## **Temperature**

Temperatura d'esercizio	-20 °C80 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C	
Temperatura d'esercizio , max.	80 °C			

#### **Dati Generali**

Alogeni	No, Sì	Apertura della chiave 1	53 mm
Campo delle temperature di impiego,		Campo delle temperature di impiego,	
max.	100 °C	min.	-20 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Coppia di serraggio	11 Nm
Coppia di serraggio controdado, max.	11,5 N/m	Coppia di serraggio controdado, min.	10,5 N/m
Coppia di serraggio dado esagonale		Coppia di serraggio dado esagonale	
cieco, max.	16,5 Nm	cieco, min.	15,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	11,5 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	10,5 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	32 mm	Diametro cavo, esterno, min.	22 mm
Filettatura (esterna)	PG 36	Grado di protezione	IP67
Inserto di tenuta stagna	NBR	Lunghezza filettatura	13 mm
Materiale	poliammide 6	Passo del filetto	1,59 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	<u>CAD data – STEP</u>	
Dati ingegneristici	WSCAD	
Cataloghi	Catalogues in PDF-format	
Brochure		