

VG PG7-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 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, poliammide 6
Nr.Cat.	1909760000
Tipo	VG PG7-K67
GTIN (EAN)	4032248536689
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 13 marzo 2023 9.56.37 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VG PG7-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Lunghezza	30 mm	Lunghezza (pollici)	1,181 inch
Peso netto	3,4 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	15 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.	2,5 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	1,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	1,8 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	1,2 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	6,5 mm	Diametro cavo, esterno, min.	3 mm
Filettatura (esterna)	PG 7	Grado di protezione	IP67
Inserto di tenuta stagna	NBR	Lunghezza filettatura	8 mm
Materiale	poliammide 6	Passo del filetto	1,27 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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	