

**VG K (pressacavo standard in plastica)
VG PG42-K67**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



I pressacavi per l'impiego corretto in ambito industriale soddisfano i massimi requisiti in termini di qualità e di sicurezza; sono disponibili nei materiali poliammide, polistirolo e ottone.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VG PG42-K67
Nr.Cat.	1909840000
Versione	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, PG 42, 13 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, poliammide 6
GTIN (EAN)	4032248536764
CPZ	10 Pezzo

**VG K (pressacavo standard in plastica)
VG PG42-K67**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Lunghezza	66,5 mm	Lunghezza (pollici)	2,618 inch
Peso netto	78 g		

Dati Generali

Apertura della chiave 1	60 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 dado esagonale cieco, max.	19 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	17 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	16 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	12 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	38 mm	Diametro cavo, esterno, min.	30 mm
Filettatura (esterna)	PG 42	Grado di protezione	IP67
Inserto di tenuta stagna	NBR	Lunghezza filettatura	13 mm
Materiale	poliammide 6	Pressacavi	PG

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

Approvazioni

Omologazioni


 ROHS Conforme
Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN_WSCAD
Dati ingegneristici	STEP