

**VG K (pressacavo standard in plastica)
VG PG11-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 PG 11-K67
Nr.Cat.	1909780000
Versione	VG K (pressacavo standard in plastica), Pressacavo, PG 11, 8 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, poliammide 6
GTIN (EAN)	4032248536702
CPZ	50 Pezzo

Foglio dati

VG K (pressacavo standard in plastica) VG PG11-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	37 mm	Lunghezza (pollici)	1,457 inch
Peso netto	8,78 g		

Dati Generali

Apertura della chiave 1	22 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.	3 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	2 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	2,5 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	1,5 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	10 mm	Diametro cavo, esterno, min.	5 mm
Filettatura (esterna)	PG 11	Grado di protezione	IP67
Inserto di tenuta stagna	NBR	Lunghezza filettatura	8 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