

**VG PG7-K67**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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
N. d'ordine	<a href="#">1909760000</a>
Tipo	VG PG7-K67
GTIN (EAN)	4032248536689
CPZ	100 Pieza

**VG PG7-K67**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0.8661 inch
Lunghezza	30 mm	Lunghezza (pollici)	1.1811 inch
Peso netto	3.4 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio -20 °C...80 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

**Dati Generali**

Diametro cavo, esterno, max.	6.5 mm	Diametro cavo, esterno, min.	3 mm
Coppia di serraggio	1.5 Nm	Silicone	No
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2	Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-20 °C	Passo del filetto	1.27 mm
Alogenici	No	Apertura della chiave 1	15 mm
Grado di protezione	IP67	Pressacavo	PG
Materiale di base	poliammide 6	Inserto di tenuta stagna	NBR
Filettatura (esterna)	PG 7	Lunghezza filettatura	8 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	2.50 Nm	Coppia di serraggio controdato, min.	1.20 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	1.80 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	1.20 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	1.50 Nm	Coppia di serraggio controdato, max.	1.80 Nm

**Classificazioni**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

**VG PG7-K67**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Dadi in plastica, grigi**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	SKMU PG7-K GR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1697440000</a>	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, PG 7, 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190880552	Polyamid 6 (PA6 - GF30)
CPZ	100 ST	

**Guarnizione piatta in neoprene - GWDR NP**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	GWDR PG7-NP	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1719540000</a>	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 7,
GTIN (EAN)	4008190352806	neoprene
CPZ	100 ST	

**Guarnizione piatta in polietilene - GWDR PO**

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	GWDR PG7-PO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1719440000</a>	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 7,
GTIN (EAN)	4008190352691	Polietilene
CPZ	100 ST	