

VG PG11-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 11, 8 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, poliammide 6
N. d'ordine	<u>1909780000</u>
Tipo	VG PG11-K67
GTIN (EAN)	4032248536702
CPZ	50 Pieza



VG PG11-K67



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

	U	m	ole	og	az	10	nı
--	---	---	-----	----	----	----	----

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	29 mm	Altezza (pollici)	1.1417 inch
Lunghezza	37 mm	Lunghezza (pollici)	1.4567 inch
Peso netto	8.78 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio -20 °C	°C80 °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.	10 mm	Diametro cavo, esterno, min.	5 mm
Coppia di serraggio	2 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	1.41 mm
Alogeni	No	Apertura della chiave 1	22 mm
Grado di protezione	IP67	Pressacavo	PG
Materiale di base	poliammide 6	Inserto di tenuta stagna	NBR
Filettatura (esterna)	PG 11	Lunghezza filettatura	8 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	3.00 Nm	Coppia di serraggio controdado, min.	1.50 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	2.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	1.50 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	2.00 Nm	Coppia di serraggio controdado, max.	2.50 Nm

Classificazioni

	- 222244		50000444
ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Versione catalogo / Disegni



VG PG11-K67



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 PG11-K GR	Versione
N. d'ordine	<u>1697460000</u>	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, PG 11, 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190880576	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 PG11-NP	Versione
N. d'ordine	<u>1719560000</u>	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 11,
GTIN (EAN)	4008190352820	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

Dati goii	oran por roraniazioni	
Tipo	GWDR PG11-PO	Versione
N. d'ordine	<u>1719460000</u>	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 11,
GTIN (EAN)	4008190352714	Polietilene
CPZ	100 ST	

Data di creazione 11.11.2025 01:34:59 MEZ

Versione catalogo / Disegni 3