

**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 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, poliammide 6
N. d'ordine	<a href="#">1909800000</a>
Tipo	VG PG16-K67
GTIN (EAN)	4032248536726
CPZ	50 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	31 mm	Altezza (pollici)	1.2205 inch
Lunghezza	41 mm	Lunghezza (pollici)	1.6142 inch
Peso netto	12.38 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.	14 mm	Diametro cavo, esterno, min.	10 mm
Coppia di serraggio	3.5 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	1.41 mm
Alogeni	No	Apertura della chiave 1	27 mm
Grado di protezione	IP67	Pressacavo	PG
Materiale di base	poliammide 6	Inserto di tenuta stagna	NBR
Filettatura (esterna)	PG 16	Lunghezza filettatura	10 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	6.00 Nm	Coppia di serraggio contro dado, min.	3.00 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	4.00 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	3.00 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	5.00 Nm	Coppia di serraggio contro dado, max.	4.00 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		

## Accessori

## 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 PG 16-K GR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1697480000</a>	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, PG 16, 6 mm,
GTIN (EAN)	4008 190880590	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 PG 16-NP	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1719580000</a>	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 16,
GTIN (EAN)	4008 190352844	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 PG 16-PO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1719480000</a>	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 16,
GTIN (EAN)	4008 190352745	Polietilene
CPZ	100 ST	