

**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 SZS (pressacavo standard in plastica con bobine anti attorcigliamento), Pressacavo, diritto, PG 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, poliammide 6
N. d'ordine	<a href="#">1720510000</a>
Tipo	VG 16-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358723
CPZ	25 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	<a href="#">VG 16-K68</a>

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	112 mm	Lunghezza (pollici)	4.4094 inch
Peso netto	23.6 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio -20 °C...100 °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	Sì	Apertura della chiave 1	27 mm
Apertura della chiave	27 mm	Grado di protezione	IP68 - 5 bar (30 min.)
Pressacavo	PG	Materiale di base	poliammide 6
Inserito di tenuta stagna	CR	Filettatura (esterna)	PG 16
Lunghezza filettatura	10 mm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	6.00 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	4.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	2.50 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	5.00 Nm		

## Numeri certificati pressacavo

Numero del certificato pressacavo (cULus)	E140310
---	---------

## 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)	4008190880590	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)	4008190352844	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)	4008190352745	Polietilene	
CPZ	100 ST		