

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 36, 13 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, poliammide 6
N. d'ordine	1909830000
Tipo	VG PG36-K67
GTIN (EAN)	4032248536757
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	51.5 mm	Altezza (pollici)	2.0276 inch
Lunghezza	64.5 mm	Lunghezza (pollici)	2.5394 inch
Peso netto	65.9 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.	32 mm	Diametro cavo, esterno, min.	22 mm
Coppia di serraggio	11 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	1.59 mm
Alogeni	No	Apertura della chiave 1	53 mm
Grado di protezione	IP67	Pressacavo	PG
Materiale di base	poliammide 6	Inserto di tenuta stagna	NBR
Filettatura (esterna)	PG 36	Lunghezza filettatura	13 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	16.50 Nm	Coppia di serraggio contro dado, min.	10.50 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	11.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	10.50 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	15.50 Nm	Coppia di serraggio contro dado, max.	11.50 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 PG36-K GR	Versione	
N. d'ordine	1698240000	SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, PG 36, 8 mm,	
GTIN (EAN)	4008190884772	Polyamid 6 (PA6 - GF30)	
CPZ	25 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 PG36-NP	Versione	
N. d'ordine	1719610000	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 36,	
GTIN (EAN)	4008190352875	neoprene	
CPZ	20 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 PG36-PO	Versione	
N. d'ordine	1719510000	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 36,	
GTIN (EAN)	4008190352776	Polietilene	
CPZ	50 ST		