

VG 13.5-K68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 13,5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), poliammide 6
N. d'ordine	<u>1569000000</u>
Tipo	VG 13.5-K68
GTIN (EAN)	4008190094522
CPZ	50 Pieza



VG 13.5-K68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

CR

10 mm

2.50 Nm

3.50 Nm

3.50 Nm

Dati tecnici

Omologazioni			
Omologazioni	CE		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi		,	
Posizione verticale	29 mm	Altezza (pollici)	1.1417 inch
Lunghezza	39 mm	Lunghezza (pollici)	1.5354 inch
Peso netto	10.4 g		
Temperature			
Temperatura d'esercizio	-40 °C100 °C		
Conformità ambientale del pi	odotto		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione		
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Dati Generali			
D	10	B:	
Diametro cavo, esterno, max. Grado di protezione con guarnizione	12 mm IP54, IP66, IP67, IP68 - 5	Diametro cavo, esterno, min. Coppia di serraggio	6 mm 3 Nm
filettata ad anello	bar (30 min.)		
Silicone	No 100 °C	Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Passo del filetto	1.41 mm	Alogeni	Sì
Apertura della chiave 1	24 mm	Apertura della chiave	24 mm
Grado di protezione	IP67, IP68 - 5 bar (30	Pressacavo	PG

Coppia di serraggio controdado, max. Numeri certificati pressacavo

Coppia di serraggio dado esagonale

Coppia di serraggio supporto, min.

min.)

PG 13,5

4.50 Nm

Type 4X

2.50 Nm

3.50 Nm

poliammide 6

Numero del certificato pressacavo (UL)	E-199260 - BS 14	Numero del certificato pressacavo (cULus)	E-199260 - BS 14
DEF Condizioni di omologazione	DNV, UL, cULus		

Inserto di tenuta stagna

Coppia di serraggio controdado, min.

Coppia di serraggio supporto, max.

Coppia di serraggio dado esagonale

Lunghezza filettatura

cieco, min.

Classificazioni

Materiale di base

cieco, max.

Filettatura (esterna)

Grado di protezione (UL)

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

Data di creazione 29.10.2025 04:56:54 MEZ

Versione catalogo / Disegni 2

Foglio dati

VG 13.5-K68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-14-08-01



VG 13.5-K68



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 PG 13,5-K GR
 Versione

 N. d'ordine
 1697470000
 SKMU PA (controdado di plastica), Controdado, PG 13,5, 6 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190880583
 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 PG13,5-NP Versione
N. d'ordine 1719570000 GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 13,5,
GTIN (EAN) 4008190352837 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 PG13,5-PO Versione

N. d'ordine 1719470000 GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 13,5,

GTIN (EAN) 4008190352721 Polietilene

CPZ 100 ST

Data di creazione 29.10.2025 04:56:54 MEZ

Versione catalogo / Disegni 4