

**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 S (pressacavo standard in acciaio inossidabile), Pressacavo, diritto, PG 21, 7.2 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Acciaio inox 1.4305 (303)
N. d'ordine	<a href="#">1009790000</a>
Tipo	VG 21-SS 68 KB 13-18
GTIN (EAN)	4032248714612
CPZ	25 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	<a href="#">VG 21-MS68</a>

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Posizione verticale	32.5 mm	Altezza (pollici)	1.2795 inch
Lunghezza	39.7 mm	Lunghezza (pollici)	1.563 inch
Peso netto	53.4 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio -40 °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.	18 mm	Diametro cavo, esterno, min.	13 mm
O-ring	NBR	Coppia di serraggio	10 Nm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Passo del filetto	1.59 mm	Alogeni	Si
Apertura della chiave 1	30 mm	Apertura della chiave 2	30 mm
Apertura della chiave	30 mm	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Pressacavo	PG, PG 21	Materiale di base	Acciaio inox 1.4305 (303)
Inserto di tenuta stagna	CR	Guarnizione	NBR
Filettatura (esterna)	PG 21	Lunghezza filettatura	7.2 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	17.50 Nm	Grado di protezione (UL)	Type 4X
Coppia di serraggio supporto, max.	10.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	9.50 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	16.50 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		

## VG 21-SS 68 KB 13-18

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Accessori

## Controdadi in ottone, nichelati



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 PG21-MS	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1719200000</a>	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, PG 21, 3.5 mm,	
GTIN (EAN)	4008190352424	ottone, nichelato	
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 PG21-NP	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1719590000</a>	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 21,	
GTIN (EAN)	4008190352851	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 PG21-PO	Versione	
N. d'ordine	<a href="#">1719490000</a>	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 21,	
GTIN (EAN)	4008190352752	Polietilene	
CPZ	100 ST		