

VG 7-SS 68 KB 3-6.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**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 S (pressacavo standard in acciaio inossidabile), Pressacavo, diritto, PG 7, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, Acciaio inox 1.4305 (303)
N. d'ordine	1009740000
Tipo	VG 7-SS 68 KB 3-6.5
GTIN (EAN)	4032248714469
CPZ	50 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00
Prodotto alternativo	VG 7-MS68

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	22 mm	Altezza (pollici)	0.8661 inch
Lunghezza	28 mm	Lunghezza (pollici)	1.1024 inch
Peso netto	2.4 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.	6.5 mm	Diametro cavo, esterno, min.	3 mm
O-ring	NBR	Coppia di serraggio	3 Nm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Passo del filetto	1.27 mm	Alogeni	Sì
Apertura della chiave 1	14 mm	Apertura della chiave 2	14 mm
Apertura della chiave	14 mm	Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Pressacavo	PG, PG 7	Materiale di base	Acciaio inox 1.4305 (303)
Inserto di tenuta stagna	CR	Guarnizione	NBR
Filettatura (esterna)	PG 7	Lunghezza filettatura	6 mm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	5.50 Nm	Grado di protezione (UL)	Type 4X
Coppia di serraggio supporto, max.	3.50 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	2.50 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	4.50 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 7-SS 68 KB 3-6.5

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 PG7-MS	Versione	
N. d'ordine	1694070000	SKMU MS (controdado in ottone), Controdado, PG 7, 2.8 mm, ottone,	
GTIN (EAN)	4008190872236	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 PG7-NP	Versione	
N. d'ordine	1719540000	GWDR NP (guarnizione piatta - neoprene), Anello di tenuta, PG 7,	
GTIN (EAN)	4008190352806	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 PG7-PO	Versione	
N. d'ordine	1719440000	GWDR PO (guarnizione piatta - polietilene), Anello di tenuta, PG 7,	
GTIN (EAN)	4008190352691	Polietilene	
CPZ	100 ST		