

**VG S (pressacavo standard in acciaio inossidabile)
VGM12-SS 68 KB 3-6.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Questa serie di pressacavi in acciaio inox si presta in modo particolare per applicazioni industriali per le quali sia richiesto un grado di protezione IP68 ed è in grado di soddisfare requisiti estremi grazie all'elevata resistenza all'acqua di mare e agli urti.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VGM12-SS 68 KB 3-6.5
Nr.Cat.	1009840000
Versione	VG S (pressacavo standard in acciaio inossidabile), Pressacavo, M 12, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, Acciaio inox 1.4305 (303)
GTIN (EAN)	4032248714667
CPZ	50 Pezzo

VG S (pressacavo standard in acciaio inossidabile) VGM12-SS 68 KB 3-6.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Lunghezza	28 mm	Lunghezza (pollici)	1,102 inch
Peso netto	11 g		

Dati Generali

Apertura della chiave 1	14 mm	Apertura della chiave 2	14 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	7 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	5 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	8 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	10 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	6,5 mm	Diametro cavo, esterno, min.	3 mm
Filettatura (esterna)	M 12	Grado di protezione	IP69K, IP68 - 5 bar (30 min.)
Inserto di tenuta stagna	CR	Lunghezza filettatura	6 mm
Materiale	Acciaio inox 1.4305 (303)	O-ring	NBR
Passo del filetto	1,5 mm	Pressacavi	metrico
morsetto	poliammide 6		

Classificazioni

ETIM 4.0	EC002625	ETIM 5.0	EC002625
ETIM 6.0	EC000441	eClass 6.2	27-18-92-34
eClass 7.1	27-18-92-34	eClass 8.1	27-18-92-34
eClass 9.0	27-14-44-32	eClass 9.1	27-14-44-32

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD
Dati ingegneristici	STEP