

**VG S (pressacavo standard in acciaio inossidabile)
VGM40-SS 68 KB 18-25**

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	VGM40-SS 68 KB 18-25
Nr.Cat.	1009890000
Versione	VG S (pressacavo standard in acciaio inossidabile), Pressacavo, M 40, 9 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Acciaio inox 1.4305 (303)
GTIN (EAN)	4032248714711
CPZ	20 Pezzo

**VG S (pressacavo standard in acciaio inossidabile)
VGM40-SS 68 KB 18-25**

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	49,6 mm	Lunghezza (pollici)	1,953 inch
Peso netto	143,7 g		

Dati Generali

Apertura della chiave 1	41 mm	Apertura della chiave 2	46 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	40 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	30 Nm
Coppia di serraggio supporto, max.	45 Nm	Coppia di serraggio supporto, min.	60 Nm
Diametro cavo, esterno, max.	25 mm	Diametro cavo, esterno, min.	18 mm
Filettatura (esterna)	M 40	Grado di protezione	IP69K, IP68 - 5 bar (30 min.)
Inserto di tenuta stagna	CR	Lunghezza filettatura	9 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