

**VG 16-SS 68 KB 10-14****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 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Acciaio inox 1.4305 (303)
Nr.Cat.	<a href="#">1009780000</a>
Tipo	VG 16-SS 68 KB 10-14
GTIN (EAN)	4032248714506
CPZ	25 Pezzo

## VG 16-SS 68 KB 10-14

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Lunghezza	34 mm	Lunghezza (pollici)	1,339 inch
Peso netto	31,2 g		

## Temperature

Temperatura d'esercizio	-40 °C...100 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio , max.	100 °C		

## Dati Generali

Alogeni	Sì	Apertura della chiave	24 mm
Apertura della chiave 1	24 mm	Apertura della chiave 2	24 mm
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Coppia di serraggio	7 Nm	Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max.	11,5 Nm
Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min.	10,5 Nm	Coppia di serraggio supporto, max.	7,5 Nm
Coppia di serraggio supporto, min.	6,5 Nm	Diametro cavo, esterno, max.	14 mm
Diametro cavo, esterno, min.	10 mm	Filettatura (esterna)	PG 16
Grado di protezione	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Guarnizione	NBR
Inserto di tenuta stagna	CR	Lunghezza filettatura	6,5 mm
Materiale	Acciaio inox 1.4305 (303)	O-ring	NBR
Passo del filetto	1,41 mm	Pressacavi	PG, PG 16

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Standard stainless steel cable gland made from 1.405 (303) stainless steel - DoC DE PS2480 2 10608 001ISS00</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	