

**VG 36-SS 68 KB 22-32****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 36, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, Acciaio inox 1.4305 (303) |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1009810000</a>  |
| Tipo       | VG 36-SS 68 KB 22-32  |
| GTIN (EAN) | 4032248714636   |
| CPZ        | 15 Pezzo  |

Data di creazione 9 marzo 2023 4.39.07 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## VG 36-SS 68 KB 22-32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|            |       |                     |            |
|------------|-------|---------------------|------------|
| Lunghezza  | 55 mm | Lunghezza (pollici) | 2,165 inch |
| Peso netto | 238 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                          | 50 mm     |
| Apertura della chiave 1                        | 50 mm   | Apertura della chiave 2                        | 50 mm     |
| Campo delle temperature di impiego, max.       | 100 °C  | Campo delle temperature di impiego, min.       | -40 °C    |
| Coppia di serraggio                            | 20 Nm   | Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max. | 43 Nm     |
| Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min. | 41 Nm   | Coppia di serraggio supporto, max.             | 21 Nm     |
| Coppia di serraggio supporto, min.             | 19 Nm   | Diametro cavo, esterno, max.                   | 32 mm     |
| Diametro cavo, esterno, min.                   | 22 mm   | Filettatura (esterna)                          | PG 36     |
| Grado di protezione                            | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | Guarnizione                                    | NBR       |
| Inserto di tenuta stagna                       | CR  | Lunghezza filettatura                          | 9 mm      |
| Materiale                                      | Acciaio inox 1.4305 (303)                       | O-ring   | NBR       |
| Passo del filetto                              | 1,59 mm   | Pressacavi                                     | PG, PG 36 |

## 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   |  |