

VG 29-SS 68 KB 18-25**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 29, 8 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Acciaio inox 1.4305 (303) |
| Nr.Cat. | 1009800000 |
| Tipo | VG 29-SS 68 KB 18-25 |
| GTIN (EAN) | 4032248714629 |
| CPZ | 20 Pezzo |

Data di creazione 9 marzo 2023 4.39.00 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VG 29-SS 68 KB 18-25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|----------|---------------------|------------|
| Lunghezza | 46,5 mm | Lunghezza (pollici) | 1,831 inch |
| Peso netto | 117,17 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 | 41 mm |
| Apertura della chiave 1 | 41 mm | Apertura della chiave 2 | 41 mm |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C |
| Coppia di serraggio | 15 Nm | Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max. | 31 Nm |
| Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min. | 29 Nm | Coppia di serraggio supporto, max. | 15,5 Nm |
| Coppia di serraggio supporto, min. | 14,5 Nm | Diametro cavo, esterno, max. | 25 mm |
| Diametro cavo, esterno, min. | 18 mm | Filettatura (esterna) | PG 29 |
| Grado di protezione | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | Guarnizione | NBR |
| Inserto di tenuta stagna | CR | Lunghezza filettatura | 8 mm |
| Materiale | Acciaio inox 1.4305 (303) | O-ring | NBR |
| Passo del filetto | 1,59 mm | Pressacavi | PG, PG 29 |

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 | EU Declaration of Conformity - Standard stainless steel cable gland made from 1.405 (303) stainless steel - DoC DE PS2480 2 10608 001ISS00 |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |