

VG 9-K68 SKS**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 K SZS (pressacavo standard in plastica con bobine anti attorcigliamento), Pressacavo, diritto, PG 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, poliammide 6 |
| Nr.Cat. | 1720480000 |
| Tipo | VG 9-K68 SKS |
| GTIN (EAN) | 4008 190358693 |
| CPZ | 50 Pezzo |

Data di creazione 13 marzo 2023 9.08.00 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VG 9-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Lunghezza | 74 mm | Lunghezza (pollici) | 2,913 inch |
| Peso netto | 9,68 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------|
| Temperatura d'esercizio | -20 °C...100 °C | Temperatura d'esercizio , min. | -20 °C |
| Temperatura d'esercizio , max. | 100 °C | | |

Dati Generali

| | | | |
|--|------------------------|--|--------------|
| Alogeni | Sì | Apertura della chiave | 19 mm |
| Apertura della chiave 1 | 19 mm | Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C |
| Campo delle temperature di impiego, min. | -20 °C | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 |
| Coppia di serraggio | 1,5 Nm | Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max. | 3 Nm |
| Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min. | 2 Nm | Coppia di serraggio supporto, max. | 2,5 Nm |
| Coppia di serraggio supporto, min. | 1,5 Nm | Diametro cavo, esterno, max. | 8 mm |
| Diametro cavo, esterno, min. | 4 mm | Filettatura (esterna) | PG 9 |
| Grado di protezione | IP68 - 5 bar (30 min.) | Inserto di tenuta stagna | CR |
| Lunghezza filettatura | 8 mm | Materiale | poliammide 6 |
| Passo del filetto | 1,41 mm | Pressacavi | PG |
| Silicone | No | | |

Numeri certificati pressacavo

| | |
|---|---------|
| Numero del certificato pressacavo (cULus) | E140310 |
|---|---------|

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

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |