

VG M50-1/MS68**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 MS (pressacavo standard in ottone), Pressacavo, diritto, M 50, 9 mm, OD min. 27 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), ottone, nichelato |
| Nr.Cat. | 1909950000 |
| Tipo | VG M50-1/MS68 |
| GTIN (EAN) | 4032248536870 |
| CPZ | 5 Pezzo |

Data di creazione 13 marzo 2023 9.58.11 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VG M50-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|---------|---------------------|------------|
| Lunghezza | 61 mm | Lunghezza (pollici) | 2,402 inch |
| Peso netto | 289,6 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 | 58 mm |
| Apertura della chiave 1 | 58 mm | Apertura della chiave 2 | 58 mm |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C |
| Coppia di serraggio | 18 Nm | Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max. | 31 Nm |
| Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min. | 29 Nm | Coppia di serraggio supporto, max. | 18,5 Nm |
| Coppia di serraggio supporto, min. | 17,5 Nm | Diametro cavo, esterno, max. | 38 mm |
| Diametro cavo, esterno, min. | 27 mm | Filettatura (esterna) | M 50 |
| Grado di protezione | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) | Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.) |
| Guarnizione | NBR | Inserto di tenuta stagna | CR |
| Lunghezza filettatura | 9 mm | Materiale | ottone, nichelato |
| O-ring | NBR | Passo del filetto | 1,5 mm |
| Pressacavi | metrico, M 50 | morsetto | Poliammide |

Numeri certificati pressacavo

| | | | |
|----------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------|----------|
| DEF Condizioni di omologazione | DNV, UL, cULus | Numero del certificato pressacavo (GERMLLOYD) | E-14047 |
| Numero del certificato pressacavo (UL) | E-199260 | Numero del certificato pressacavo (cULus) | E-199260 |

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 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Omologazioni

Omologazioni



| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

VG M50-1/MS68**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Download**

| | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 003ISS00 |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |