

VG M63 - MS 1/EMV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Produktabbildung

La sempre maggiore sensibilità dei componenti elettronici e le sempre maggiori frequenze di interferenza elettromagnetica richiedono l'impiego di pressacavi in grado di giocare un ruolo importante nel concetto di schermatura di un sistema. I pressacavi EMC di questo tipo sono adatti alla schermatura di frequenze di disturbo con un collegamento di schermatura a 360°. Una guarnizione di arresto consente di contare su una maggiore tenuta e resistenza allo sforzo dei cavi e inoltre il pressacavi soddisfa i requisiti meccanici della norma EN 62444. Grazie al progetto brevettato è possibile contare su un montaggio molto rapido e semplice.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|--|
| Versione | VG EMV GEN 1 (pressacavo EMC con gabbia di serraggio), Pressacavo, diritto, M 63, 14, OD min. 34 - OD max. 44 mm, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, ottone, nichelato |
| Nr.Cat. | 1909560000 |
| Tipo | VG M63 - MS 1/EMV |
| GTIN (EAN) | 4032248536481 |
| CPZ | 5 Pezzo |

Data di creazione 13 marzo 2023 9.55.12 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VG M63 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|------------|--------|---------------------|------------|
| Lunghezza | 71 mm | Lunghezza (pollici) | 2,795 inch |
| Peso netto | 92,4 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 | 68 mm |
| Apertura della chiave 1 | 68 mm | Apertura della chiave 2 | 64 mm |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 100 °C | Campo delle temperature di impiego, min. | -40 °C |
| Coppia di serraggio | 25 Nm | Coppia di serraggio dado esagonale cieco, max. | 57 Nm |
| Coppia di serraggio dado esagonale cieco, min. | 53 Nm | Coppia di serraggio supporto, max. | 26 Nm |
| Coppia di serraggio supporto, min. | 24 Nm | Diametro cavo, esterno, max. | 44 mm |
| Diametro cavo, esterno, min. | 34 mm | Diametro schermo, max. | 44 mm |
| Diametro schermo, min. | 31 mm | Filettatura (esterna) | M 63 |
| Grado di protezione | IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | Grado di protezione con guarnizione filettata ad anello | IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K |
| Guarnizione | NBR | Inserto di tenuta stagna | CR |
| Lunghezza filettatura | 14 mm | Materiale | ottone, nichelato |
| O-ring | NBR | Passo del filetto | 1,5 mm |
| Pressacavi | metrico, M 63 | morsetto | Poliammide |

Numeri certificati pressacavo

| | | | |
|--|----------------|--|----------|
| DEF Condizioni di omologazione | DNV, UL, cULus | Numero del certificato pressacavo (GERMILLOYD) | 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 M63 - MS 1/EMV

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 - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00 |
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |

Foglio dati

VG M63 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

