

VGM40-MS68 EMC 20-32SET**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Az elektronikus komponensek növekvő érzékenysége és az elektromágneses interferenciafrekvenciák növekedése fontossá tette a rendszer árnyékolási koncepciójában a tömszelencék szerepét. Az ilyen típusú EMC-tömszelencék árnyékolást nyújtanak az interferenciafrekvenciákkal szemben, 360°-os árnyékolást biztosító csatlakozással. Az ujjal reteszeltető tömítés kimagasló kábelvisszatartást és feszültségmentesítést biztosít, emellett a tömszelence megfelel az EN 62444 szabvány mechanikai követelményeinek. A szabadalmaztatott kialakításnak köszönhetően nagyon egyszerű és gyors az összeszerelés.

Általános rendelési adatok

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Változat | VG MS (standard sárgaréz tömszelence) |
| Rendelési szám | 2457660000 |
| Típus | VGM40-MS68 EMC 20-32SET |
| GTIN (EAN) | 4050118472752 |
| Qty. | 1 Darab |

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

| | |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

Méretetek és tömegek

| | |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 232 g |
|-------------|-------|

Hőmérsékletek

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Hőmérsékleti határérték | -40 °C ... 130 °C |
|-------------------------|-------------------|

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétellel |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Általános adatok

| | | | |
|---------------|-------|-----------------|-----------------------|
| Szín | ezüst | Alapanyag | Sárgaréz, nikkelezett |
| Halogénmentes | true | Védelmi osztály | IP68 - 15 bar |

Általános adatok

| | | | |
|-------------------|-------------|-------------------|-----------------------|
| Tömítés típusa | Tömítőgyűrű | Szín | ezüst |
| Kábelátmérő, max. | 32 mm | Kábelátmérő, min. | 20 mm |
| Kábelcsavarzat | M 40, EMV | Alapanyag | Sárgaréz, nikkelezett |

Általános információk

| | | | |
|------------------------------------|---------------|------------------------------------|-----------------------|
| Kábel külső átmérője, max. | 32 mm | Kábel külső átmérője, min. | 20 mm |
| O-gyűrű | NBR | Védelmi osztály, GWDR | IP68 |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 130 °C | Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C |
| Halogén | halogénmentes | Szabványok | EN 45545-2:2013 |
| AF mérete | 45 mm | Védelmi osztály | IP68 - 15 bar |
| Kábelcsavarzat | M 40, EMV | Alapanyag | Sárgaréz, nikkelezett |
| Külső menet | M 40 | Menet hossza | 7 mm |

Fontos megjegyzés

Termékinformáció A tervezett üzemeléstől függően belsőleg generált feszültségek szuperponálhatnak az üzemi feszültségre és tartalmazhatnak megfelelő csúcspontokat. Rendkívül fontos annak biztosítása, hogy ezek a csúcspontok ne haladják meg a névleges feszültséget. E specifikáción kívül eső alkalmazásokra vonatkozóan vegye fel velünk a kapcsolatot.

Besorolások

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 | | |