

VG M16 EMV-4 MS 5-10

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

www.weidmueller.com

A kép illusztráció



Produktabbildung

Az elektronikus komponensek növekvő érzékenysége és az elektromágneses interferenciafrekvencák 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 EMV GEN 4 (EMC tömszelence szorítóketreccel), Tömszelencék, egyenes, M 16, 6, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett |
| Rendelési szám | 2435 140000 |
| Típus | VG M16 EMV-4 MS 5-10 |
| GTIN (EAN) | 4050118446890 |
| Qty. | 50 Darab |

VG M16 EMV-4 MS 5-10

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|---------|-----------------|-------------|
| Magasság | 33 mm | Magasság (coll) | 1.2992 inch |
| Hossz | 39 mm | Hossz, inch | 1.5354 inch |
| Nettó tömeg | 26.79 g | | |

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...100 °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 |

Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

| | | | |
|--|---------|---|----------------|
| Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (GERMLLOYD) | E-14047 | Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (UL) | E199260 |
| Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (cULus) | E199260 | Tanúsító intézet | DNV, UL, cULus |

Általános információk

| | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| Kábel külső átmérője, max. | 10 mm | Kábel külső átmérője, min. | 5 mm |
| O-gyűrű | NBR | Védelmi osztály, GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K |
| Meghúzási nyomaték | 4 Nm | Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C | Menetemelkedés | 1.5 mm |
| Halogén | Igen | Köpeny átmérő, max. | 8.00 mm |
| Köpeny átmérő, min. | 3.50 mm | AF 1. méret | 20 mm |
| AF 2. méret | 20 mm | AF mérete | 20 mm |
| Védelmi osztály | IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | Kábelcsavarzat | metrikus, M 16 |
| Alapanyag | Sárgaréz, nikkelezett | Tömítőbetét | CR |
| Tömítés | NBR | Külső menet | M 16 |
| Menet hossza | 6 mm | Zárt anya nyomatéka, max. | 6.50 Nm |
| Protection class (UL) | Type 4X | Csatlakozóadapter nyomatéka, max. | 6.50 Nm |
| Csatlakozóadapter nyomatéka, min. | 5.50 Nm | Zárt anya nyomatéka, min. | 5.50 Nm |
| Szorítóbetét | Poliamid | | |

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 | | |

VG M16 EMV-4 MS 5-10

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

www.weidmueller.com

Accessories**Sárgaréz anyák, EMC**

A számos alkalmazáshoz használható tömszelencék mellett a termékválasztékban megtalálhatók dugaszok, nyomáskiegyenlítő elemek, adapterek és a megfelelő tartozékok, mint pl. a záróanyák, tömítőgyűrűk, lapos alátétek és földelő gyűrűk.

Általános rendelési adatok

| | | |
|----------------|----------------------------|--|
| Típus | SKMU EMV M16 | Változat |
| Rendelési szám | 1777620000 | SKMU MS EMV (sárgaréz ellenanya - EMC), Ellenanya, M 16, 3.6 mm, Sárgaréz, nikkelezett |
| GTIN (EAN) | 4032248157891 | |
| Qty. | 100 ST | |