

## VG M40 EMV-4 MS 22-32

**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 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 EMV GEN 4 (EMC tömszelence szorítóketreccel), Tömszelencék, egyenes, M 40, 9, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett |
| Rendelési szám | <a href="#">2435190000</a>  |
| Típus          | VG M40 EMV-4 MS 22-32   |
| GTIN (EAN)     | 4050118446944   |
| Qty.           | 5 Darab   |

## VG M40 EMV-4 MS 22-32

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Méretetek és tömegek

|             |         |                 |             |
|-------------|---------|-----------------|-------------|
| Magasság    | 60.5 mm | Magasság (coll) | 2.3819 inch |
| Hossz       | 69.5 mm | Hossz, inch     | 2.7362 inch |
| Nettó tömeg | 246.4 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.         | 32 mm                               | Kábel külső átmérője, min.         | 22 mm   |
| O-gyűrű                            | NBR                                 | Védelmi osztály, GWDR              | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K |
| Meghúzási nyomaték                 | 12 Nm                               | Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C  |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C                              | Menetemelkedés                     | 1.5 mm  |
| Halogén                            | Igen                                | Köpeny átmérő, max.                | 27.00 mm  |
| Köpeny átmérő, min.                | 18.00 mm                            | AF 1. méret                        | 50 mm   |
| AF 2. méret                        | 50 mm                               | AF mérete                          | 50 mm   |
| Védelmi osztály                    | IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K | Kábelcsavarzat                     | metrikus, M 40                                  |
| Alapanyag                          | Sárgaréz, nikkelezett               | Tömítőbetét                        | CR  |
| Tömítés                            | NBR                                 | Külső menet                        | M 40  |
| Menet hossza                       | 9 mm                                | Zárt anya nyomatéka, max.          | 43.00 Nm  |
| Protection class (UL)              | Type 4X                             | Csatlakozóadapter nyomatéka, max.  | 12.50 Nm  |
| Csatlakozóadapter nyomatéka, min.  | 11.50 Nm                            | Zárt anya nyomatéka, min.          | 41.00 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 M40 EMV-4 MS 22-32**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Tartozékok****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 M40               | Változat   |
| Rendelési szám | <a href="#">1777660000</a> | SKMU MS EMV (sárgaréz ellenanya - EMC), Ellenanya, M 40, 4.6 mm, Sárgaréz, nikkelezett |
| GTIN (EAN)     | 4032248157938              |  |
| Qty.           | 10 ST                      |  |