

## VG M32 EMV-4 MS 16-25

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 szorítótreccével), Tömszelencék, egyenes, M 32, 9, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">2435180000</a>
Típus	VG M32 EMV-4 MS 16-25
GTIN (EAN)	4050118446937
Qty.	10 Darab

## VG M32 EMV-4 MS 16-25

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méreték és tömegek

Magasság	53 mm	Magasság (coll)	2.0866 inch
Hossz	62 mm	Hossz, inch	2.4409 inch
Nettó tömeg	144.94 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.	25 mm	Kábel külső átmérője, min.	16 mm
O-gyűrű	NBR	Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Meghúzási nyomaték	6 Nm	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Menetemelkedés	1.5 mm
Halogén	Igen	Köpeny átmérő, max.	20.00 mm
Köpeny átmérő, min.	12.00 mm	AF 1. méret	40 mm
AF 2. méret	40 mm	AF mérete	40 mm
Védelmi osztály	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Kábelcsavarzat	metrikus, M 32
Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett	Tömítőbetét	CR
Tömítés	NBR	Külső menet	M 32
Menet hossza	9 mm	Zárt anya nyomatéka, max.	23.00 Nm
Protection class (UL)	Type 4X	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	6.50 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	5.50 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	21.00 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 M32 EMV-4 MS 16-25**

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

[www.weidmueller.com](http://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 M32	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1777650000</a>	SKMU MS EMV (sárgaréz ellenanya - EMC), Ellenanya, M 32, 4.1 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4032248157921	
Qty.	50 ST	