

## VG M32 EMV-4/15 MS 16-25

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 EMV GEN 4 (EMC tömszelence szorítóketreccel), Tömszelencék, egyenes, M 32, 15, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">2766330000</a>
Típus	VG M32 EMV-4/15 MS 16-25
GTIN (EAN)	4064675027188
Qty.	10 Stück

A létrehozás dátuma 2024. június 11. 21:10:42 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## VG M32 EMV-4/15 MS 16-25

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	53 mm	Magasság (coll)	2,087 inch
Nettó tömeg	168 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-40 °C... 100 °C
-------------------	------------------

## Tanúsítványszámok - kábeltömszelence

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

## Általános információk

AF 1. méret	40 mm	AF 2. méret	40 mm
AF mérete	40 mm	Anyag	Sárgaréz, nikkelezett
Halogén	Igen	Kábel külső átmérője, max.	25 mm
Kábel külső átmérője, min.	16 mm	Külső menet	M 32
Menet hossza	15 mm	Menetemelkedés	1,5 mm
Protection class (UL)	Type 4X	Tömszelencék	metrikus, M 32
Tömítés	NBR	Tömítőbetét	CR
Védelmi osztály	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C

## Besorolások

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-01

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Approval/Certificate/Document of Conformity	<a href="#">EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>