

**VGM32-MS68 EMC 15-25SET**

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

www.weidmueller.com

**A kép illusztráció**

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	Tartozékok
Rendelési szám	<a href="#">1463730000</a>
Típus	VGM32-MS68 EMC 15-25SET
GTIN (EAN)	4050118269888
Qty.	1 Darab

## VGM32-MS68 EMC 15-25SET

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

Hossz	66.5 mm	Hossz, inch	2.6181 inch
Nettó tömeg	152 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 információk

Kábel külső átmérője, max.	25 mm	Kábel külső átmérője, min.	15 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	36 mm	Védelmi osztály	IP68 - 15 bar
Kábelcsavarzat	M 32, EMV	Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett
Külső menet	M 32	Menet hossza	8 mm

## 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		