

**VGM40-MS68 EMC 20-32SET**

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

www.weidmuller.com



A Weidmüller HighPower tartozékai kiegészítik a RockStar® HighPower összekötő elemeket, és növelik azok biztonságát, stabilitását és könnyű használhatóságát. A robusztus fedelek, a precíz kódolóelemek és a kiváló minőségű rögzítőelemek megbízható magasáramú csatlakozásokat biztosítanak – ideálisak energetikai, vasúti és ipari alkalmazásokhoz.

**Általános rendelési adatok**

Változat	VG MS (standard sárgaréz tömszelence)
Rendelési szám	<a href="#">2457660000</a>
Típus	VGM40-MS68 EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118472752
Qty.	1 Darab

## VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg	232 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 adatok

Szín	ezüst	Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett
Halogénmentes	true	Védelmi osztály	IP68 - 15 bar

## Általános adatok

Tömítés típusa	Tömítőgyűrű	Szín	ezüst
Kábelátmérő, max.	32 mm	Kábelátmérő, min.	20 mm
Kábelcsavarzat	M 40, EMV	Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett

## Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	32 mm	Kábel külső átmérője, min.	20 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	45 mm	Védelmi osztály	IP68 - 15 bar
Kábelcsavarzat	M 40, EMV	Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett
Külső menet	M 40	Menet hossza	7 mm

## Fontos megjegyzés

Termékinformáció A tervezett üzemeléstől függően belsőleg generált feszültségek szuperponálhatnak az üzemi feszültségre és tartalmazhatnak megfelelő csúcspontokat. Rendkívül fontos annak biztosítása, hogy ezek a csúcspontok ne haladják meg a névleges feszültséget. E specifikáción kívül eső alkalmazásokra vonatkozóan vegye fel velünk a kapcsolatot.

## 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		