

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com



Az elektronikus komponensek növekvő érzékenysége és az elektromágneses interferenciafrekvencák 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 MS (standard sárgaréz tömszelence)
Rendelési szám	2498320000
Típus	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
Qty.	1 Darab

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méreték és tömegek

Nettó tömeg	1 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.	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

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		