

VG M40 EMV-4 MS 22-32

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

Verzió	VG EMV GEN 4 (EMC tömszelence szorítókeféccel), Tömszelencék, egyenes, M 40, 9, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	2435190000
Típus	VG M40 EMV-4 MS 22-32
GTIN (EAN)	4050118446944
Qty.	5 Stück

VG M40 EMV-4 MS 22-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Hossz	69,5 mm	Hossz, inch	2,736 inch
Nettó tömeg	0,278 g		

Hőmérsékletek

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

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

AF 1. méret	50 mm	AF 2. méret	50 mm
AF mérete	50 mm	Anyag	Sárgaréz, nikkelezett
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	12,5 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	11,5 Nm
Halogén	Igen	Kábel külső átmérője, max.	32 mm
Kábel külső átmérője, min.	22 mm	Köpeny átmérő, max.	27 mm
Köpeny átmérő, min.	18 mm	Külső menet	M 40
Meghúzási nyomaték	12 Nm	Menet hossza	9 mm
Menetemelkedés	1,5 mm	O-gyűrű	NBR
Protection class (UL)	Type 4X	Szorítóbetét	Poliamid
Tömszelencék	metrikus, M 40	Tömítőbetét	CR
Védelmi osztály	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Zárt anya nyomatéka, max.	43 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	41 Nm
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	EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00
Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

A létrehozás dátuma 2024. május 22. 16:40:23 CEST

A katalógus állapota 18.05.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

VG M40 EMV-4 MS 22-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

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 M40	Verzió
Rendelési szám	1777660000	SKMU MS EMV (sárgaréz ellenanya - EMC), Ellenanya, M 40, 4.6 mm,
GTIN (EAN)	4032248157938	Sárgaréz, nikkelezett
Qty.	10 Stück	