

VG M32 EMV-4 MS 16-25

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 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

Verzió	VG EMV GEN 4 (EMC tömszelence szorítóketreccel), Tömszelencék, egyenes, M 32, 9, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	2435180000
Típus	VG M32 EMV-4 MS 16-25
GTIN (EAN)	4050118446937
Qty.	10 Stück

VG M32 EMV-4 MS 16-25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Magasság	53 mm	Magasság (coll)	2,087 inch
Hossz	62 mm	Hossz, inch	2,441 inch
Nettó tömeg	0,16 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	40 mm	AF 2. méret	40 mm
AF mérete	40 mm	Anyag	Sárgaréz, nikkelezett
Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	6,5 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	5,5 Nm
Halogén	Igen	Kábel külső átmérője, max.	25 mm
Kábel külső átmérője, min.	16 mm	Köpeny átmérő, max.	20 mm
Köpeny átmérő, min.	12 mm	Külső menet	M 32
Meghúzási nyomaték	6 Nm	Menet hossza	9 mm
Menetemelkedés	1,5 mm	O-gyűrű	NBR
Protection class (UL)	Type 4X	Szorítóbetét	Poliamid
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	Zárt anya nyomatéka, max.	23 Nm
Zárt anya nyomatéka, min.	21 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
------	----------

VG M32 EMV-4 MS 16-25**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****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	

VG M32 EMV-4 MS 16-25

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 M32	Verzió
Rendelési szám	1777650000	SKMU MS EMV (sárgaréz ellenanya - EMC), Ellenanya, M 32, 4.1 mm,
GTIN (EAN)	4032248157921	Sárgaréz, nikkelezett
Qty.	50 Stück	