

VG M16 EMV-4 MS 5-10

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

Változat	VG EMV GEN 4 (EMC tömszelence szorítóketreccel), Tömszelencék, egyenes, M 16, 6, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	2435 140000
Típus	VG M16 EMV-4 MS 5-10
GTIN (EAN)	4050118446890
Qty.	50 Darab

VG M16 EMV-4 MS 5-10

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Magasság	33 mm	Magasság (coll)	1.2992 inch
Hossz	39 mm	Hossz, inch	1.5354 inch
Nettó tömeg	26.79 g		

Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet -40 °C...100 °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

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

Kábel külső átmérője, max.	10 mm	Kábel külső átmérője, min.	5 mm
O-gyűrű	NBR	Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Meghúzási nyomaték	4 Nm	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Menetemelkedés	1.5 mm
Halogén	Igen	Köpeny átmérő, max.	8.00 mm
Köpeny átmérő, min.	3.50 mm	AF 1. méret	20 mm
AF 2. méret	20 mm	AF mérete	20 mm
Védelmi osztály	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Kábelcsavarzat	metrikus, M 16
Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett	Tömítőbetét	CR
Tömítés	NBR	Külső menet	M 16
Menet hossza	6 mm	Zárt anya nyomatéka, max.	6.50 Nm
Protection class (UL)	Type 4X	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	6.50 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	5.50 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	5.50 Nm
Szorítóbetét	Poliamid		

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		

VG M16 EMV-4 MS 5-10

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 M16	Változat
Rendelési szám	1777620000	SKMU MS EMV (sárgaréz ellenanya - EMC), Ellenanya, M 16, 3.6 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4032248157891	
Qty.	100 ST	