

VG M12 EMV-4 MS 3-6.5

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 12, 6, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	2435070000
Típus	VG M12 EMV-4 MS 3-6.5
GTIN (EAN)	4050118446494
Qty.	50 Darab

VG M12 EMV-4 MS 3-6.5

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Magasság	28 mm	Magasság (coll)	1.1024 inch
Hossz	34 mm	Hossz, inch	1.3386 inch
Nettó tömeg	13.32 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.	6.5 mm	Kábel külső átmérője, min.	3 mm
O-gyűrű	NBR	Védelmi osztály, GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Meghúzási nyomaték	3 Nm	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Menetemelkedés	1.5 mm
Halogén	Igen	Köpeny átmérő, max.	5.00 mm
Köpeny átmérő, min.	2.00 mm	AF 1. méret	14 mm
AF 2. méret	14 mm	AF mérete	14 mm
Védelmi osztály	IP66, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Kábelcsavarzat	metrikus, M 12
Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett	Tömítőbetét	CR
Tömítés	NBR	Külső menet	M 12
Menet hossza	6 mm	Zárt anya nyomatéka, max.	5.50 Nm
Protection class (UL)	Type 4X	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	5.50 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	4.50 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	4.50 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 M12 EMV-4 MS 3-6.5

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 M12	Változat
Rendelési szám	1777610000	SKMU MS EMV (sárgaréz ellenanya - EMC), Ellenanya, M 12, 3.6 mm, Sárgaréz, nikkelezett
GTIN (EAN)	4032248157884	
Qty.	100 ST	