

VG M12 - MS 1/EMV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Változat	VG EMV GEN 1 (EMC tömszelence szorítóketreccel), Tömszelencék, egyenes, M 12, 6, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	1909490000
Típus	VG M12 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536412
Qty.	50 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Magasság	22 mm	Magasság (coll)	0.8661 inch
Hossz	28 mm	Hossz, inch	1.1024 inch
Nettó tömeg	12.62 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

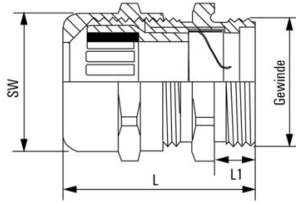
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (GERMLLOYD)	E-14047	Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (UL)	E-199260
Tanúsítvány száma - kábeltömszelence (cULus)	E-199260	Tanúsító intézet	DNV, UL, cULus

Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	6.5 mm	Kábel külső átmérője, min.	3 mm
O-gyűrű	NBR	Védelmi osztály, GWDR	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Meghúzási nyomaték	5 Nm	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Menetemelkedés	1.5 mm
Halogén	Igen	Köpeny átmérő, max.	6.50 mm
Köpeny átmérő, min.	2.50 mm	AF 1. méret	14 mm
AF 2. méret	14 mm	AF mérete	14 mm
Védelmi osztály	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 - MS 1/EMV

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	

Neoprén lapos tömítés - GWDR NP



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	GWDR M12-NP	Változat
Rendelési szám	1913320000	GWDR NP (lapos tömítés - neoprén), Tömítőgyűrű, M 12, Neoprén
GTIN (EAN)	4032248543663	
Qty.	50 ST	

Polietilén lapos tömítés - GWDR PO



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.

Tartozékok**Általános rendelési adatok**

Típus	GWDR M12-PO	Változat
Rendelési szám	1777920000	GWDR PO (lapos tömítés - polietilén), Tömítőgyűrű, M 12, Polietilén
GTIN (EAN)	4032248158188	
Qty.	50 ST	