

**VG M16 - MS 1/EMV****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 1 (EMC tömszelence szorítóketreccel), Tömszelencék, egyenes, M 16, 7, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">1909500000</a>
Típus	VG M16 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536429
Qty.	50 Darab

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Magasság	31 mm	Magasság (coll)	1.2205 inch
Hossz	36 mm	Hossz, inch	1.4173 inch
Nettó tömeg	27.22 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.	10 mm	Kábel külső átmérője, min.	5 mm
O-gyűrű	NBR	Védelmi osztály, GWDR	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Meghúzási nyomaték	7 Nm	Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	100 °C
Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C	Menetemelkedés	1.5 mm
Halogén	Igen	Köpeny átmérő, max.	10.00 mm
Köpeny átmérő, min.	4.00 mm	AF 1. méret	20 mm
AF 2. méret	20 mm	AF mérete	20 mm
Védelmi osztály	IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Kábelcsavarzat	metrikus, M 16
Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett	Tömítőbetét	CR
Tömítés	NBR	Külső menet	M 16
Menet hossza	7 mm	Zárt anya nyomatéka, max.	8.50 Nm
Protection class (UL)	Type 4X	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	7.50 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	6.50 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	7.50 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 - 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 M16	Változat	
Rendelési szám	<a href="#">1777620000</a>	SKMU MS EMV (sárgaréz ellenanya - EMC), Ellenanya, M 16, 3.6 mm, Sárgaréz, nikkelezett	
GTIN (EAN)	4032248157891		
Qty.	100 ST		

## Záródugók



A fölösleges menetes furatok tömítésére az IP védettség osztály megőrzéséhez

## Általános rendelési adatok

Típus	GWDR M16-NP	Változat	
Rendelési szám	<a href="#">1736230000</a>	GWDR NP (lapos tömítés - neoprén), Tömítőgyűrű, M 16, Neoprén	
GTIN (EAN)	4008190956028		
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.

## VG M16 - MS 1/EMV

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

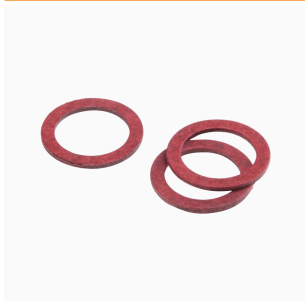
www.weidmuller.com

## Tartozékok

## Általános rendelési adatok

Típus	GWDR M16-PO	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1777930000</a>	GWDR PO (lapos tömítés - polietilén), Tömítőgyűrű, M 16, Polietilén
GTIN (EAN)	4032248158195	
Qty.	50 ST	

## Vulkanizált üvegszáltömítés - KSWF



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	KSWF M16	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1076680000</a>	KSWF (lapos tömítés - vulkanizált rost), Tömítőgyűrű, M 16, Vulkanizált szál
GTIN (EAN)	4032248838615	
Qty.	25 ST	

## Nylon lapos tömítés - KSWN



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	KSWN M16	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1076630000</a>	KSWN (lapos tömítés - nylon), Tömítőgyűrű, M 16, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838677	
Qty.	25 ST	