

## VG MS EMV UNI M32 KB19-23 TPE-V

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 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 (EMC tömszelence spirális szorítóval), Tömszelencék, egyenes, M 32, 13, OD min. 19 - OD max. 23 mm, IP68 - 10 bar, Sárgaréz, nikkelezett
Rendelési szám	<a href="#">2876030000</a>
Típus	VG MS EMV UNI M32 KB19-23 TPE-V
GTIN (EAN)	4064675663041
Qty.	10 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2024-08-31T00:00:00+02:00

## VG MS EMV UNI M32 KB19-23 TPE-V

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Méretek és tömegek

Magasság	49 mm	Magasság (coll)	1.9291 inch
Szélesség	43.5 mm	Szélesség (coll)	1.7126 inch
Nettó tömeg	141 g		

## Hőmérsékletek

Üzemi hőmérséklet	-40 °C...135 °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

## Általános információk

Kábel külső átmérője, max.	23 mm	Kábel külső átmérője, min.	19 mm
O-gyűrű	NBR	Védelmi osztály, GWDR	IP68 - 10 bar
Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.	135 °C	Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.	-40 °C
Menetemelkedés	1.5 mm	Köpeny átmérő, max.	21.00 mm
Köpeny átmérő, min.	15.00 mm	AF 1. méret	40 mm
AF 2. méret	40 mm	AF mérete	40 mm
Kábelcsavarzat	M 32	Alapanyag	Sárgaréz, nikkelezett
Tömítőbetét	TPE	Tömítés	TPE
Külső menet	M 32	Menet hossza	13 mm
Zárt anya nyomatéka, max.	15.00 Nm	Csatlakozóadapter nyomatéka, max.	15.00 Nm
Csatlakozóadapter nyomatéka, min.	15.00 Nm	Zárt anya nyomatéka, min.	15.00 Nm
Szorítóbetét	TPE		

## 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 MS EMV UNI M32 KB19-23 TPE-V**

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

**Rajzok**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rajz**

