

**VG M16 EXE MS**

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

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

**Подобно иллюстрации**



Латунные кабельные вводы, подходящие для использования во взрывоопасных зонах Ex e (повышенная безопасность). Они прошли испытание в соответствии с последними нормами и стандартами IEC/EN 60079-0, а также имеют необходимый сертификат ATEX.

**Основные данные для заказа**

Версия	VG Ex MS (латунный кабельный ввод Ex), Кабельный ввод, прямой, M 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, Латунь никелированная
Заказ №	<a href="#">1460040000</a>
Тип	VG M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265989
Кол.	50 Штука



## VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты	CE
Сертификаты	EAC; ATEX
Допуски к эксплуатации	



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Высота	46 mm	Высота (в дюймах)	1.811 inch
Длина	46 mm	Длина (в дюймах)	1.811 inch
Масса нетто	50.6 g		

### Температуры

Рабочая температура	-40 °C...100 °C
---------------------	-----------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

### Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Номер сертификата кабельного ввода	IMQ 11 ATEX 038 X (ATEX)
Номер сертификата кабельного ввода (GOST)	РОСС ТР.05.В04161		

### Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	12 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	3 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP66, IP68
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да
Нормы	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	Размер под ключ 1	22 mm
Размер под ключ 2	22 mm	Вид защиты	IP66, IP68 - 6 бар (30 мин)
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Латунь никелированная
Уплотненная вставка	CR	Резьба (наружная)	M 16
Длина резьбы	16 mm	Примечание: степень защиты	Ознакомьтесь с информацией в инструкциях по монтажу.
Указания по установке	См инструкции по сборке	Клеммная вставка	Неопрен

### Важное примечание

Сведения об изделии	При толщине стенок корпуса не более 3 мм (например, корпуса Klippon STB) следует использовать дополнительное плоское уплотнение GWDR NP. В состав упаковки входят дополнительные плоские уплотнения.
---------------------	--

**Технические данные**

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

## Аксессуары

### Латунные контргайки, никелированные



В добавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

### Основные данные для заказа

Тип	SKMU M16 MS	Версия
Заказ №	<a href="#">1736990000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 16, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190956462	Латунь никелированная
Кол.	100 ST	