

## VP M63 EX SI 7J

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### Подобно иллюстрации



Вдобавок 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

Версия	VPK EX 7J (заглушка Ex, пластиковая, 7J), Заглушка, закрытый, M 63, 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	<a href="#">2066940000</a>
Тип	VP M63 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415353
Кол.	20 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Высота	27.5 mm	Высота (в дюймах)	1.0827 inch
Длина	27.5 mm	Длина (в дюймах)	1.0827 inch
Диаметр	63 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Толщина стенок, макс.	17 mm	Масса нетто	52.3 g

### Температуры

Рабочая температура -60 °C...70 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Номер сертификата кабельного ввода (INMETRO)	TAE00003WV	Номер сертификата кабельного ввода (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X
Условия утверждения	ATEX, IECEX		

### Общие данные

Уплотнительное кольцо	Силикон	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Силикон	Да	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Температурный диапазон, макс..	70 °C	Температурный диапазон, мин.	-60 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Нет
Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC60079-0
Размер под ключ 1	69 mm	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Основной материал	Полиамид 6	Диаметр уплотнительного кольца	63.00 mm
Уплотнение	Силикон	Резьба (наружная)	M 63
Длина резьбы	18 mm	Момент затяжки контргайки, мин.	1.50 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	10.00 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	10.00 Nm
Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ex e	Указания по установке	См инструкции по сборке
Момент затяжки контргайки, макс.	10.00 Nm		

### Классификации

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

## VP M63 EX SI 7J

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Латунные контргайки, никелированные



Вдобавок 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 M63 MS	Версия
Заказ №	<a href="#">1737050000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 63, 6 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4008190956523	никелированная
Кол.	25 ST	