

## VP M32-EX W

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Заглушки серии VP предлагают способ заполнения неиспользуемых кабельных вводов в оборудовании, предназначенном для взрывоопасных зон, вместе с тем обеспечивая огнестойкость класса Ex d и повышенную взрывозащиту класса Ex e, а также класс защиты от проникновения загрязнений IP66/67/68.

### Основные данные для заказа

Версия	VP (Klirron Ex, заглушка с грибообразной головкой), Заглушка, прямой, M 32 x 1,5, 16 mm, Латунь никелированная
Заказ №	<a href="#">1188500000</a>
Тип	VP M32-EX W
GTIN (EAN)	4050118075373
Кол.	12 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Высота	21.5 mm	Высота (в дюймах)	0.8465 inch
Ширина	40 mm	Ширина (в дюймах)	1.5748 inch
Длина	21.5 mm	Длина (в дюймах)	0.8465 inch
Диаметр	32 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Толщина стенок, макс.	15 mm	Масса нетто	149 g

### Температуры

Рабочая температура -50 °C... 120 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

### Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
Номер сертификата кабельного ввода (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	Номер сертификата кабельного ввода (CCC)	2020322313000069
Сертификат № (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

### Общие данные

Уплотнительное кольцо	Силикон	Момент затяжки	65 Nm
Силикон	Да	Шаг резьбы	1.5 mm
Галогены	без содержания галогенов	Нормы	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
Ударопрочность	7.00 Дж	Вид защиты	IP66, IP68
Кабельный ввод	M 32	Основной материал	Латунь никелированная
Диаметр уплотнительного кольца	32.00 mm	Резьба (наружная)	M 32 x 1,5
Длина резьбы	16 mm	Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность
Указания по установке	См инструкции по сборке		

## Технические данные

### 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 M32-EX W

**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 M32 MS	Версия
Заказ №	<a href="#">1737020000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 32, 4 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4008190956493	никелированная
Кол.	100 ST	

### Контргайки из нержавеющей стали, обычная отделка



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	SKMUS M32-W	Версия
Заказ №	<a href="#">1185710000</a>	SKMU SS (контргайка из нерж. стали), Контргайка, М 32, 3.8 mm,
GTIN (EAN)	4050118233759	Нержавеющая сталь 1.4404
Кол.	144 ST	