

## VPS-HEX M16-EX W



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-HEX (Класс Ex, заглушка с шестигранной головкой), Заглушка, прямой, M 16 x 1,5, 16 mm, Нержавеющая сталь 1.4404
Заказ №	<a href="#">1219020000</a>
Тип	VPS-HEX M16-EX W
GTIN (EAN)	4050118237078
Кол.	24 Штука

**VPS-HEX M16-EX W**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Высота	20 mm	Высота (в дюймах)	0.7874 inch
Ширина	25.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.0039 inch
Длина	20 mm	Длина (в дюймах)	0.7874 inch
Диаметр	16 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Толщина стенок, макс.	15 mm	Масса нетто	25.76 g

**Температуры**

Рабочая температура -50 °C...120 °C

**Экологическое соответствие изделия**

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

**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	40 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	Размер под ключ 1	23 mm
Вид защиты	IP66, IP68	Кабельный ввод	M 16
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4404	Диаметр уплотнительного кольца	16.00 mm
Резьба (наружная)	M 16 x 1,5	Длина резьбы	16 mm
Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность	Указания по установке	См инструкции по сборке

**Классификации**

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

**VPS-HEX M16-EX W**

**Технические данные**

ECLASS 15.0

27-14-08-05

## VPS-HEX M16-EX W

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

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

## Аксессуары

### Нейлоновая плоская шайба - GWDR



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	GWDR M16-W	Версия
Заказ №	<a href="#">1185600000</a>	закрытый, М 16, Нейлон 6
GTIN (EAN)	4064675423256	
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 M16-W	Версия
Заказ №	<a href="#">1185680000</a>	SKMU SS (контргайка из нерж. стали), Контргайка, М16, 2.2 мм,
GTIN (EAN)	4050118269956	Нержавеющая сталь 1.4404
Кол.	240 ST	