

VPS M63-EX W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Исполнение	VP (Klippon Ex, заглушка с грибообразной головкой), Заглушка, прямой, M 63 x 1,5, 16 mm, Нержавеющая сталь 1.4404
Номер для заказа	1188750000
Тип	VPS M63-EX W
GTIN (EAN)	4050118237153
Кол.	4 Шт.

VPS M63-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	21,5 мм	Высота (в дюймах)	0,846 inch
Ширина	72 мм	Ширина (в дюймах)	2,835 inch
Длина	21,5 мм	Длина (в дюймах)	0,846 inch
Диаметр	63 мм	Толщина стенок, мин.	0,5 мм
Толщина стенок, макс.	15 мм	Масса нетто	511,52 g

Температуры

Рабочая температура	-50 °C... 120 °C
---------------------	------------------

Номер сертификата кабельного ввода

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

Общие данные

Вид взрывозащиты	Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность	Вид защиты	IP66, IP68
Галогены	без содержания галогенов	Диаметр головки	72 мм
Диаметр уплотнительного кольца	63 мм	Длина резьбы	16 мм
Кабельные вводы	M 63	Материал	Нержавеющая сталь 1.4404
Момент затяжки	115 Nm	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
Резьба (наружная)	M 63 x 1,5	Силикон	Да
Ударопрочность	7.00 Дж	Указания по установке	См инструкции по сборке
Уплотнительное кольцо	Силикон	Шаг резьбы	1,5 мм
Шестигранное углубление	19 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 12.0	27-14-08-05	ECLASS 13.0	27-14-08-05

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
------------	---

VPS M63-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[ATEX certification](#)
[IEC Ex certification](#)
[CCC approval of Cable glands](#)
[CE Declaration of conformity](#)
[CE Declaration of conformity](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация

[Notice of installation](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

VPS M63-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 M63-W	Исполнение
Номер для заказа	4185740000	SKMU SS (контргайка из нерж. стали), Контргайка, M 63, 5.3 mm,
GTIN (EAN)	4050118269970	Нержавеющая сталь 1.4404
Кол.	20 Шт.	

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 M63-W	Исполнение
Номер для заказа	4185670000	закрытый, M 63, Нейлон 6
GTIN (EAN)	4064675423270	
Кол.	10 Шт.	