

VG M63 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

Исполнение	VG Ex MS (латунный кабельный ввод Ex), Кабельный ввод, прямой, M 63, 18 mm, OD min. 46 - OD max. 56 mm, IP66, IP68, Латунь никелированная
Номер для заказа	<a href="#">1460110000</a>
Тип	VG M63 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266092
Кол.	5 Шт.

## VG M63 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	69,5 мм	Высота (в дюймах)	2,736 inch
Длина	69,5 мм	Длина (в дюймах)	2,736 inch
Масса нетто	717,4 g		

## Температуры

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

## Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X	Номер сертификата кабельного ввода (GOST)	POCC TR.05.B04161
Обозначение	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68		

## Общие данные

Вид защиты	IP66, IP68 - 6 бар (30 мин)	Вид защиты с GWDR	IP66, IP68
Галогены	Да	Длина резьбы	18 мм
Кабельные вводы	Метрический	Клеммная вставка	Неопрен
Материал	Латунь никелированная	Наружный диаметр кабеля, макс.	56 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	46 мм	Нормы	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31
Примечание: степень защиты	Ознакомьтесь с информацией в инструкциях по монтажу.	Размер под ключ 1	80 мм
Размер под ключ 2	75 мм	Резьба (наружная)	M 63
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Указания по установке	См инструкции по сборке	Уплотненная вставка	CR
Уплотнительное кольцо	NBR	Шаг резьбы	1,5 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-04	ECLASS 13.0	27-14-08-04

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## 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.
---------------------	---

## Сертификаты

Сертификаты	EAC; ATEX
ROHS	Соответствовать

Дата создания 23 мая 2024 г. 16:32:26 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## VG M63 EXE MS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Загрузки

Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	

## VG M63 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">1737050000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 63, 6 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4008190956523	никелированная
Кол.	25 Шт.	