

# 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 е (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, M 63, 18 mm, OD min. 46 - OD max. 56 mm, IP66, IP68, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1460110000</u>
Тип	VG M63 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266092
Кол.	5 Шт.



# VG M63 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Длина	69,5 мм	Длина (в дюймах)	2,736 inch
Масса нетто	726,4 g		

# Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввод	a	Номер сертификата кабельного ввод	a
(ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X	(GOST)	POCC TR.05.B04161
Обозначение	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex		

#### Общие данные

Вид защиты	IP66, IP68 - 6 6ap	Вид защиты с GWDR	
	(30 мин)		IP66, IP68
Длина резьбы	18 мм	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
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

#### Важное примечание

Сведения об изделии	В сочетании с корпусами Klippon STB необходимо использовать дополнительную плоскую прокладку — GWDR NP.

## Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты	EAC; ATEX	
ROHS	Соответствовать	

#### Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

Дата создания 8 апреля 2021 г. 9:36:40 CEST