

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **VG M63 - MS 1/EMV**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации







#### Produktabbildung

Повышение чувствительности электронных компонентов и усиление воздействия электромагнитных частот требуют, чтобы кабельные вводы играли важную роль в концепции экранирования системы. Кабельные вводы ЕМС этого типа изготовлены для защиты от влияния частот, обеспечивая соединение с экранированием на 360°. Фиксируемое вручную уплотнение обеспечивает превосходное удерживание кабеля и компенсацию натяжения; кроме того, кабельный ввод отвечает требованиям к механическому оборудованию EN 62444. Запатентованная конструкция позволяет легко и быстро выполнить сборку.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	VG EMV GEN 1 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном), Кабельный ввод, М 63, 14, OD min. 34 - OD max. 44 mm, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1909560000</u>
Тип	VG M63 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536481
Кол.	5 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:04:39 CEST



# **VG M63 - MS 1/EMV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

Длина	71 мм	Длина (в дюймах)	2,795 inch
Масса нетто	92,4 g		

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода Номер сертификата кабельного ввода			ельного ввода
(GERMLLOYD)	E-14047	(UL)	E-199260
Номер сертификата кабельного ввода		Условия утверждения	
(cULus)	E-199260		DNV, UL, cULus

#### Общие данные

Вид защиты	IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K	Вид защиты с GWDR	IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K
Диаметр экрана, макс.	44 мм	Диаметр экрана, мин.	31 мм
Длина резьбы	14 мм	Кабельные вводы	Метрический
Клеммная вставка	Полиамид	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки	25 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	28 Nm
Момент затяжки макс., мин	23 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	40 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	30 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	44 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	34 мм	Размер под ключ 1	68 мм
Размер под ключ 2	64 мм	Резьба (наружная)	M 63
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Уплотнение	NBR	Уплотненная вставка	CR
Уплотнительное кольцо	NBR		1,5 мм

## Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

### Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	

# Справочный листок технических данных



# **VG M63 - MS 1/EMV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

