

# **VG M32 - MS 1/EMV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 32, 8, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1909530000</u>
Тип	VG M32 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536450
Кол.	10 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:04:25 CEST



# **VG M32 - MS 1/EMV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Длина	46 мм	Длина (в дюймах)	1,811 inch
Масса нетто	81,5 g		

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода		Номер сертификата к	Номер сертификата кабельного 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.	21 мм	Диаметр экрана, мин.	13,5 мм
Длина резьбы	8 мм	Кабельные вводы	Метрический
Клеммная вставка	Полиамид	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки	8 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	10 Nm
Момент затяжки макс., мин	6 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	15 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	9 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	21 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	15 мм	Размер под ключ 1	34 мм
Резьба (наружная)	M 32	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Уплотнение	NBR
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	27-14-44-32
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 M32 - MS 1/EMV**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

