

**VG M25 - 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 EMC 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, M 25, 8, OD min. 11 - OD max. 17 mm, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Номер для заказа	<a href="#">1909520000</a>
Тип	VG M25 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536443
Кол.	25 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:04:21 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## VG M25 - MS 1/EMV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Длина	38,7 мм	Длина (в дюймах)	1,524 inch
Масса нетто	50,64 g		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD)	E-14047	Номер сертификата кабельного ввода (UL)	E-199260
Номер сертификата кабельного ввода (cULus)	E-199260	Условия утверждения	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.	17 мм	Диаметр экрана, мин.	9,5 мм
Длина резьбы	8 мм	Кабельные вводы	Метрический
Клеммная вставка	Полиамид	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки	8 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	8 Nm
Момент затяжки макс., мин	6 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	12 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	9 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	17 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	11 мм	Размер под ключ 1	27 мм
Резьба (наружная)	M 25	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	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

**VG M25 - MS 1/EMV**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Изображения**

