

# **VG M12 EMV-4 MS 3-6.5**

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 4 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном), Кабельный ввод, М 12, 6, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь	
	никелированная	
Номер для заказа	2435070000	
Тип	VG M12 EMV-4 MS 3-6.5	
GTIN (EAN)	4050118446494	
Кол.	50 Шт.	

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:16:00 CEST

# Справочный листок технических данных



# **VG M12 EMV-4 MS 3-6.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Длина	34 мм	Длина (в дюймах)	1,339 inch
Масса нетто	0,014 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)	E199260		
Номер сертификата кабельного ввода		Условия утверждения			
(cULus)	E199260		DNV, UL, cULus		

#### Общие данные

Вид защиты	IP66, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K
Диаметр экрана, макс.	5 мм		2 мм
Длина резьбы	6 мм	Кабельные вводы	Метрический
Клеммная вставка	Полиамид	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки	3 Nm		6,5 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	3 мм	Размер под ключ 1	14 мм
Размер под ключ 2	14 мм	Резьба (наружная)	M 12
Температурный диапазон, макс	100 °C	 Температурный диапазон, мин.	-40 °C
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

ROHS Соответствовать

## Загрузки

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