

#### **VG M20 EMV-4 MS 6-12**

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 20, 6, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь
	никелированная
Номер для заказа	<u>2435150000</u>
Тип	VG M20 EMV-4 MS 6-12
GTIN (EAN)	4050118446906
Кол.	50 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:16:10 CEST

# Справочный листок технических данных



### **VG M20 EMV-4 MS 6-12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Разме	ры и	массы

Длина	38 мм	Длина (в дюймах)	1,496 inch
Масса нетто	0,044 g		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертис	фиката кабельного ввода	Условия утверждения	
(GERMLLOYD)	E-14047		DNV

#### 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.	10 мм		4,5 мм
Длина резьбы	6 мм	 Кабельные вводы	Метрический
Клеммная вставка	Полиамид	 Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки	5,5 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	12 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	6 мм	Размер под ключ 1	22 мм
Размер под ключ 2	22 мм	Резьба (наружная)	M 20
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>	