

## VG M20 EMV-4/15 MS 6-12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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

Версия	VG EMV GEN 4 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном), Кабельный ввод, прямой, M 20, 15, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Заказ №	<a href="#">2766310000</a>
Тип	VG M20 EMV-4/15 MS 6-12
GTIN (EAN)	4064675027072
Кол.	50 Штука
Статус поставки	Снято с производства

**VG M20 EMV-4/15 MS 6-12**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Высота	23 mm	Высота (в дюймах)	0.9055 inch
Масса нетто	37 g		

**Температуры**

Рабочая температура -40 °C...100 °C

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

**Номер сертификата кабельного ввода**

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

**Общие данные**

Наружный диаметр кабеля, макс.	12 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	6 mm
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Шаг резьбы	1.5 mm
Галогены	Да	Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения, макс.	10 mm
Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения, мин.	4.5 mm	Размер под ключ 1	22 mm
Размер под ключ 2	22 mm	Размер под ключ	22 mm
Вид защиты	IP66, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K	Кабельный ввод	Метрический, M 20
Основной материал	Латунь никелированная	Уплотненная вставка	CR
Уплотнение	NBR	Резьба (наружная)	M 20
Длина резьбы	15 mm	Класс защиты (UL)	Type 4X

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		