

VG M50 - 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 50, 9, OD min. 27 - OD max. 38 mm, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Номер для заказа	1909550000
Тип	VG M50 - MS 1/EMV
GTIN (EAN)	4032248536474
Кол.	5 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:04:34 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG M50 - MS 1/EMV

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	53,5 мм	Длина (в дюймах)	2,106 inch
Масса нетто	273,6 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.	38 мм	Диаметр экрана, мин.	25 мм
Длина резьбы	9 мм	Кабельные вводы	Метрический
Клеммная вставка	Полиамид	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки	18 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	30 Nm
Момент затяжки макс., мин	20 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	45 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	30 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	38 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	27 мм	Размер под ключ 1	58 мм
Резьба (наружная)	M 50	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	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD

VG M50 - MS 1/EMV

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

www.weidmueller.com

Изображения

