

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VG M63 EMV-4 MS 34-44

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 63, 14, OD min. 34 - OD max. 44 mm, IP54, IP66, IP67, IP68—5 бар (30 мин), IP69K, Латунь
	никелированная
Номер для заказа	<u>2435210000</u>
Тип	VG M63 EMV-4 MS 34-44
GTIN (EAN)	4050118446968
Кол.	5 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:16:49 CEST

Справочный листок технических данных



VG M63 EMV-4 MS 34-44

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	73 мм	Длина (в дюймах)	2,874 inch
Масса нетто	0,483 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода		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.	40 мм	Диаметр экрана, мин.	30 мм
Длина резьбы	14 мм	 Кабельные вводы	Метрический
Клеммная вставка	Полиамид	 Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки	25 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	44 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	34 мм	Размер под ключ 1	68 мм
Размер под ключ 2	68 мм	Резьба (наружная)	M 63
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>	