

VG M25 EMV-4 MS 10-18

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 25, 8, OD min. 10 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69К, Латунь
	никелированная
Номер для заказа	2435170000
Тип	VG M25 EMV-4 MS 10-18
GTIN (EAN)	4050118446920
Кол.	25 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:16:20 CEST

Справочный листок технических данных



VG M25 EMV-4 MS 10-18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	51 мм	Длина (в дюймах)	2,008 inch
Масса нетто	1 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.	14 мм	Диаметр экрана, мин.	7 мм
Длина резьбы	8 мм	Кабельные вводы	Метрический
Клеммная вставка	Полиамид	 Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки	6 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	18 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	10 мм	Размер под ключ 1	30 мм
Размер под ключ 2	30 мм	Резьба (наружная)	M 25
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	EPLAN