

VG M12 EMV-4/15 MS 3-6.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 12, 15, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Заказ №	2766290000
Тип	VG M12 EMV-4/15 MS 3-6.5
GTIN (EAN)	4064675027171
Кол.	50 Шт.

Дата создания 6 июня 2024 г. 17:36:30 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG M12 EMV-4/15 MS 3-6.5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	28 мм	Высота (в дюймах)	1,102 inch
Масса нетто	18 g		

Температуры

Рабочая температура	-40 °C... 100 °C
---------------------	------------------

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD)	E-14047	Условия утверждения	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
Галогены	Да	Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения, макс.	5 мм
Диапазон размеров зажимаемых проводов, компенсатор натяжения, мин.	2 мм	Длина резьбы	15 мм
Кабельные вводы	Метрический, M 12	Класс защиты (UL)	Type 4X
Материал	Латунь никелированная	Наружный диаметр кабеля, макс.	6,5 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	3 мм	Размер под ключ	14 мм
Размер под ключ 1	14 мм	Размер под ключ 2	14 мм
Резьба (наружная)	M 12	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Уплотнение	NBR
Уплотненная вставка	CR	Шаг резьбы	1,5 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00
Каталог	Catalogues in PDF-format