

VG M40 EMV-4/15 MS 23-32

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

| | |
|------------------|--|
| Исполнение | VG EMV GEN 4 (кабельный ввод ЭМС с зажимным патроном), Кабельный ввод, прямой, M 40, 15, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная |
| Номер для заказа | 2766340000 |
| Тип | VG M40 EMV-4/15 MS 23-32 |
| GTIN (EAN) | 4064675027195 |
| Кол. | 5 Шт. |

Дата создания 23 мая 2024 г. 18:10:05 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG M40 EMV-4/15 MS 23-32**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Высота | 60,5 мм | Высота (в дюймах) | 2,382 inch |
| Масса нетто | 291 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 | Длина резьбы | 15 мм |
| Кабельные вводы | Метрический, M 40 | Класс защиты (UL) | Type 4X |
| Материал | Латунь никелированная | Наружный диаметр кабеля, макс. | 32 мм |
| Наружный диаметр кабеля, мин. | 23 мм | Размер под ключ | 50 мм |
| Размер под ключ 1 | 50 мм | Размер под ключ 2 | 50 мм |
| Резьба (наружная) | M 40 | 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 |