Справочный листок технических дан-

VGM40-MS68 EMC 20-32SET



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 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

| Версия | VG MS (стандартный латунный кабельный ввод) |
|------------|---|
| Заказ № | <u>2457660000</u> |
| Тип | VGM40-MS68 EMC 20-32SET |
| GTIN (EAN) | 4050118472752 |
| Кол. | 1 Штука |

Справочный листок технических данных

232 g



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

Технические данные

| Сертификаты |
|-------------|
|-------------|

| ROHS | Соответствовать |
|-----------------|-----------------|
| Размеры и массы | |

Масса нетто **Температуры**

Предельная температура -40 °С ... 130 °С

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Исключение из RoHS (если | 6c |
| применимо/известно) | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139 |

Общие данные

| Цветовой код | серебряный | Основной материал | Латунь никелированная |
|-----------------------|------------|-------------------|-----------------------|
| Не содержит галогенов | false | Вид защиты | IP68 — 15 бар |

Общие данные

| Цветовой код | серебряный | Диаметр кабеля, макс. | 32 mm |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Диаметр кабеля, мин. | 20 mm | Кабельный ввод | M 40, 3MC |
| Основной материал | Латунь никелированная | | |

Общие данные

| Наружный диаметр кабеля, макс. | 32 mm | Наружный диаметр кабеля, мин. | 20 mm |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| Уплотнительное кольцо | NBR | Вид защиты с GWDR | IP68 |
| Температурный диапазон, макс | 130 °C | Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Нормы | EN 45545-2:2013 | Размер под ключ | 45 mm |
| Вид защиты | IP68 — 15 бар | Кабельный ввод | M 40, 3MC |
| Основной материал | Латунь никелированная | Резьба (наружная) | M 40 |
| Длина резьбы | 7 mm | | |

Важное примечание

В зависимости от предполагаемой эксплуатации значения внутренне генерируемого напряжения могут наложиться на рабочее напряжение и содержать соответствующие пики. Необходимо обеспечить, чтобы эти пиковые значения напряжения не превышали номинальное напряжение. Для сфер применения, не предусмотренных в этой спецификации, обращайтесь к нам.

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных



VGM40-MS68 EMC 20-32SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0 27-14-08-01