

VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Латунные кабельные вводы, подходящие для использования во взрывоопасных зонах Ex e (повышенная безопасность). Они прошли испытание в соответствии с последними нормами и стандартами IEC/EN 60079-0, а также имеют необходимый сертификат ATEX.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | VG Ex MS (латунный кабельный ввод Ex), Кабельный ввод, прямой, M 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, Латунь никелированная |
| Заказ № | 1460040000 |
| Тип | VG M16 EXE MS |
| GTIN (EAN) | 4050118265989 |
| Кол. | 50 Штука |

VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26


D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------------------------|---|
| Сертификаты | CE |
| Сертификаты | EAC; ATEX |
| Допуски к эксплуатации |  |
| ROHS | Соответствовать |

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|------------|
| Высота | 46 mm | Высота (в дюймах) | 1.811 inch |
| Длина | 46 mm | Длина (в дюймах) | 1.811 inch |
| Масса нетто | 50.6 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

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

Номер сертификата кабельного ввода

| | | | |
|---|---|---|-------------------|
| Обозначение | Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 | Номер сертификата кабельного ввода (ATEX) | IMQ 11 ATEX 038 X |
| Номер сертификата кабельного ввода (GOST) | POCC TR.05.B04161 | | |

Общие данные

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Наружный диаметр кабеля, макс. | 12 mm | Наружный диаметр кабеля, мин. | 3 mm |
| Уплотнительное кольцо | NBR | Вид защиты с GWDR | IP66, IP68 |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Шаг резьбы | 1.5 mm | Галогены | Да |
| Нормы | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31 | Размер под ключ 1 | 22 mm |
| Размер под ключ 2 | 22 mm | Вид защиты | IP66, IP68 - 6 бар (30 мин) |
| Кабельный ввод | Метрический | Основной материал | Латунь никелированная |
| Уплотненная вставка | CR | Резьба (наружная) | M 16 |
| Длина резьбы | 16 mm | Примечание: степень защиты | Ознакомьтесь с информацией в инструкциях по монтажу. |
| Указания по установке | См инструкции по сборке | Клеммная вставка | Неопрен |

Важное примечание

| | |
|---------------------|--|
| Сведения об изделии | При толщине стенок корпуса не более 3 мм (например, корпуса Klippon STB) следует использовать дополнительное плоское уплотнение GWDR NP. В состав упаковки входят дополнительные плоские уплотнения. |
|---------------------|--|

Технические данные

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-04 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-04 | | |

VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунные контргайки, никелированные



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип | SKMU M16 MS | Версия | |
| Заказ № | 1736990000 | SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, M 16, 2.8 mm, | |
| GTIN (EAN) | 4008 190956462 | Латунь никелированная | |
| Кол. | 100 ST | | |