

Справочный листок технических данных

E1W/32/M32-WM

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Кабельные вводы типа E1W подходят для стального армированного кабеля SWA, а также обеспечивают огнестойкость класса Ex d и повышенную взрывозащиту класса Ex e. А кабельный зажим обеспечивает электрическое соединение между армировкой кабеля и вводами.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | E1W (Klippon, двойное уплотнение SWA, армированный кабельный ввод Ex e/d), Кабельный ввод, прямой, M 32 x 1,5, 16 mm, Бронирование проволокой, 1.6 - 2 mm, OD min. 26 - OD max. 34 mm, ID min. 19.50 - ID max. 26.30 mm, Латунь никелированная |
| Заказ № | 1184700000 |
| Тип | E1W/32/M32-WM |
| GTIN (EAN) | 4050118074741 |
| Кол. | 12 Штука |

E1W/32/M32-WM

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Высота | 67 mm | Высота (в дюймах) | 2.6378 inch |
| Ширина | 50.6 mm | Ширина (в дюймах) | 1.9921 inch |
| Длина | 83 mm | Длина (в дюймах) | 3.2677 inch |
| Масса нетто | 418 g | | |

Температуры

Рабочая температура -50 °C...120 °C

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | Od756fc1-6076-45f4-ae6d-db4288d0aefd |

Номер сертификата кабельного ввода

| | | |
|--|---|--|
| Обозначение | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da | Номер сертификата кабельного ввода TÜV IT 16ATEX 059X (ATEX) |
| Номер сертификата кабельного ввода (IECEx) | IECEx TPS 16.0004X | Номер сертификата кабельного ввода 2020322313000069 (CCC) |
| Сертификат № (IECEx) | IECExTPS16.0004X | |

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------------------|-----------------------|
| Наружный диаметр кабеля, макс. | 34 mm | Наружный диаметр кабеля, мин. | 26 mm |
| Внутренний диаметр кабеля, макс. | 26.30 mm | Внутренний диаметр кабеля, мин. | 19.50 mm |
| Уплотнительное кольцо | Силикон | Момент затяжки | 65 Nm |
| Силикон | Да | Количество жил | 1 |
| Броня кабеля, макс. | 2 mm | Броня кабеля, мин. | 1.6 mm |
| Температурный диапазон, макс.. | 120 °C | Температурный диапазон, мин. | -50 °C |
| Шаг резьбы | 1.5 mm | Галогены | Нет |
| Нормы | EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3 | Размер под ключ 1 | 46 mm |
| Размер под ключ 2 | 46 mm | Вид защиты | IP66, IP68 |
| Кабельный ввод | M 32 | Основной материал | Латунь никелированная |
| Уплотненная вставка | Силикон | Уплотнение | Силикон |
| Резьба (наружная) | M 32 x 1,5 | Длина резьбы | 16 mm |

Справочный листок технических данных

E1W/32/M32-WM

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| Тип армирования, краткосроч. | SWA | Вид взрывозащиты | Ex d - огнестойкость, Ex e - повышенная безопасность |
| Тип брони | Бронирование проводкой | Указания по установке | См инструкции по сборке |

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 | | |



E1W/32/M32-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунные контргайки, никелированные



В добавок 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 M32 MS | Версия |
| Заказ № | 1737020000 | SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 32, 4 mm, Латунь |
| GTIN (EAN) | 4008190956493 | никелированная |
| Кол. | 100 ST | |

Контргайки из нержавеющей стали, обычная отделка



В добавок 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 | SKMUS M32-W | Версия |
| Заказ № | 1185710000 | SKMU SS (контргайка из нерж. стали), Контргайка, М 32, 3.8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118233759 | Нержавеющая сталь 1.4404 |
| Кол. | 144 ST | |