

Подобно иллюстрации



Помимо большого выбора корпусов, компания Weidmüller предлагает множество кабельных вводов для самых разных областей применения.

Кабельные вводы, изготовленные из латуни, пластика и нержавеющей стали, соответствуют различным классам защиты IP, что позволяет их использовать в любых промышленных корпусах.

В зависимости от серии и области применения, кабельные вводы проверяются и сертифицируются в соответствии с требованиями VDE, UL, UR, cULus, DNV GL или EN 45545.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------------|--|
| Версия | VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, PG 42, 13 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), Полиамид 6 |
| Заказ № | 1569050000 |
| Тип | VG 42-K68 |
| GTIN (EAN) | 4008190178932 |
| Кол. | 10 Штука |
| Статус поставки | Этот артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |
| Альтернативный продукт | VG PG42-K67 |



Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Высота | 53.5 mm | Высота (в дюймах) | 2.1063 inch |
| Длина | 66.5 mm | Длина (в дюймах) | 2.6181 inch |
| Масса нетто | 86.4 g | | |

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Номер сертификата кабельного ввода

| | | | |
|---|------------------|--|------------------|
| Номер сертификата кабельного ввода (UL) | E-199260 - BS 19 | Номер сертификата кабельного ввода (cULus) | E-199260 - BS 19 |
|---|------------------|--|------------------|

Условия утверждения

DNV, UL, cULus

Общие данные

| | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|----------|
| Наружный диаметр кабеля, макс. | 38 mm | Наружный диаметр кабеля, мин. | 30 mm |
| Вид защиты с GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин) | Момент затяжки | 14 Nm |
| Силикон | Нет | Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 |
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C | Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Шаг резьбы | 1.59 mm | Галогены | Да |
| Размер под ключ 1 | 60 mm | Размер под ключ | 60 mm |
| Вид защиты | IP67, IP68 – 5 бар (30 мин) | Кабельный ввод | PG |
| Основной материал | Полиамид 6 | Уплотненная вставка | CR |
| Резьба (наружная) | PG 42 | Длина резьбы | 13 mm |
| Момент затяжки заглушки, макс. | 21.00 Nm | Момент затяжки контргайки, мин. | 13.50 Nm |
| Класс защиты (UL) | Type 4X | Момент затяжки переходника, макс. | 14.50 Nm |
| Момент затяжки переходника, мин. | 13.50 Nm | Момент затяжки макс., мин | 19.00 Nm |
| Момент затяжки контргайки, макс. | 14.50 Nm | | |

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 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 | | |



Аксессуары

Пластиковые контргайки, серые



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 PG42-K GR | Версия |
| Заказ № | 1698250000 | SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, PG 42, 8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190884789 | Полиамид 6 (PA 6 - GF 30) |
| Кол. | 25 ST | |

Неопреновая плоская прокладка – GWDR NP



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 | GWDR PG42-NP | Версия |
| Заказ № | 1719620000 | GWDR B (плоская прокладка – неопреновая), Уплотнительное |
| GTIN (EAN) | 4008190352882 | кольцо, PG 42, Неопрен |
| Кол. | 10 ST | |

Полиэтиленовая плоская прокладка – GWDR PO



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 | GWDR PG42-PO | Версия |
| Заказ № | 1719520000 | GWDR PO (плоская прокладка – полиэтиленовая), Уплотнительное |
| GTIN (EAN) | 4008190352783 | кольцо, PG 42, Полиэтилен |
| Кол. | 10 ST | |