

**VG PG29-K67**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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 29, 11 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Полиамид 6 |
| Заказ №    | <a href="#">1909820000</a>  |
| Тип        | VG PG29-K67   |
| GTIN (EAN) | 4032248536740   |
| Кол.       | 20 Штука  |

**VG PG29-K67**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Высота      | 41 mm  | Высота (в дюймах) | 1.6142 inch |
| Длина       | 52 mm  | Длина (в дюймах)  | 2.0472 inch |
| Масса нетто | 34.6 g |                   |             |

**Температуры**

Рабочая температура -20 °C...80 °C

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Общие данные**

|                                   |            |                                  |         |
|-----------------------------------|------------|----------------------------------|---------|
| Наружный диаметр кабеля, макс.    | 25 mm      | Наружный диаметр кабеля, мин.    | 18 mm   |
| Момент затяжки                    | 9 Nm       | Силикон                          | Нет     |
| Класс пожаростойкости UL 94       | V-2        | Температурный диапазон, макс..   | 100 °C  |
| Температурный диапазон, мин.      | -20 °C     | Шаг резьбы                       | 1.59 mm |
| Галогены                          | Нет        | Размер под ключ 1                | 42 mm   |
| Вид защиты                        | IP67       | Кабельный ввод                   | PG      |
| Основной материал                 | Полиамид 6 | Уплотненная вставка              | NBR     |
| Резьба (наружная)                 | PG 29      | Длина резьбы                     | 11 mm   |
| Момент затяжки заглушки, макс.    | 10.50 Nm   | Момент затяжки контргайки, мин.  | 8.50 Nm |
| Момент затяжки переходника, макс. | 9.50 Nm    | Момент затяжки переходника, мин. | 8.50 Nm |
| Момент затяжки макс., мин         | 9.50 Nm    | Момент затяжки контргайки, макс. | 9.50 Nm |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | EC000441    |
| ETIM 10.0   | EC000441    | ECLASS 14.0 | 27-14-08-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-01 |             |             |

## VG PG29-K67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Пластиковые контргайки, серые



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 PG29-K GR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1698230000</a> | SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, PG 29, 7 мм, |
| GTIN (EAN) | 4008190884765              | Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)                                  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |

### Неопреновая плоская прокладка – GWDR NP



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        | GWDR PG29-NP               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1719600000</a> | GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное |
| GTIN (EAN) | 4008190352868              | кольцо, PG 29, Неопрен                                   |
| Кол.       | 50 ST                      |  |

### Полиэтиленовая плоская прокладка – GWDR PO



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        | GWDR PG29-PO               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1719500000</a> | GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное |
| GTIN (EAN) | 4008190352769              | кольцо, PG 29, Полиэтилен                                    |
| Кол.       | 50 ST                      |  |