

**VG 16 HQ K68 4-6.5****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**

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | Промышленный разъем, Аксессуар, Кабельный ввод, Поликарбонат |
| Номер для заказа | <a href="#">2715990000</a>                                   |
| Тип              | VG 16 HQ K68 4-6.5   |
| GTIN (EAN)       | 4050118769821  |
| Кол.             | 1 Шт.  |

## VG 16 HQ K68 4-6.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |        |
|-------------|--------|
| Масса нетто | 12,2 g |
|-------------|--------|

## Температуры

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Предельная температура | -20 °C ... 100 °C |
|------------------------|-------------------|

## Общие данные

|                     |              |                   |       |
|---------------------|--------------|-------------------|-------|
| Вид защиты          | IP68         | Кабельные вводы   | PG 16 |
| Материал            | Поликарбонат | Размер под ключ   | 27 мм |
| Резьба (внутренняя) | PG 16        | Резьба (наружная) | PG 16 |
| Уплотнение          | TPE          |                   |       |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000441    | ETIM 7.0    | EC000441    |
| ETIM 8.0    | EC000441    | ETIM 9.0    | 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 |

## Экологическое соответствие изделия

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Загрузки

|  |   |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">Korean Registration of Broadcasting and Communication Equipments</a>  |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Уведомление об изменении продукта                | <a href="#">20210205 Technical change to HQ Cable Glands</a><br><a href="#">20210205 Technische Änderung zu HQ Kabelverschraubung</a> |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |