

## VG 7-K68

**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 7, 8 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	<a href="#">1568970000</a>
Тип	VG 7-K68
GTIN (EAN)	4008190175580
Кол.	100 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Высота	22 mm	Высота (в дюймах)	0.8661 inch
Длина	30 mm	Длина (в дюймах)	1.1811 inch
Масса нетто	2.9 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 E-199260 - BS 11 (UL) Номер сертификата кабельного ввода E-199260 - BS 11 (cULus)  
Условия утверждения DNV, UL, cULus

### Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	6.5 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	3 mm
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Момент затяжки	1.5 Nm
Силикон	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.27 mm	Галогены	Да
Размер под ключ 1	15 mm	Размер под ключ	15 mm
Вид защиты	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Кабельный ввод	PG
Основной материал	Полиамид 6	Уплотненная вставка	CR
Резьба (наружная)	PG 7	Длина резьбы	8 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	2.50 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	1.00 Nm
Класс защиты (UL)	Type 4X	Момент затяжки переходника, макс.	2.00 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	1.00 Nm	Момент затяжки макс., мин	1.50 Nm
Момент затяжки контргайки, макс.	2.00 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		

## 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 PG7-K GR	Версия
Заказ №	<a href="#">1697440000</a>	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, PG 7, 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190880552	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
Кол.	100 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 PG7-NP	Версия
Заказ №	<a href="#">1719540000</a>	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352806	кольцо, PG 7, Неопрен
Кол.	100 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 PG7-PO	Версия
Заказ №	<a href="#">1719440000</a>	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352691	кольцо, PG 7, Полиэтилен
Кол.	100 ST	