



### 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 16, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, Полиамид 6
Заказ №	<a href="#">1909800000</a>
Тип	VG PG16-K67
GTIN (EAN)	4032248536726
Кол.	50 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

### Размеры и массы

Высота	31 mm	Высота (в дюймах)	1.2205 inch
Длина	41 mm	Длина (в дюймах)	1.6142 inch
Масса нетто	12.38 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.	14 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	10 mm
Момент затяжки	3.5 Nm	Силикон	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Шаг резьбы	1.41 mm
Галогены	Нет	Размер под ключ 1	27 mm
Вид защиты	IP67	Кабельный ввод	PG
Основной материал	Полиамид 6	Уплотненная вставка	NBR
Резьба (наружная)	PG 16	Длина резьбы	10 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	6.00 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	3.00 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	4.00 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	3.00 Nm
Момент затяжки макс., мин	5.00 Nm	Момент затяжки контргайки, макс.	4.00 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		



## VG PG16-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## 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 PG16-K GR	Версия
Заказ №	<a href="#">1697480000</a>	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, PG 16, 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190880590	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
Кол.	100 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 PG16-NP	Версия
Заказ №	<a href="#">1719580000</a>	GWDR B (плоская прокладка – неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352844	кольцо, PG 16, Неопрен
Кол.	100 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 PG16-PO	Версия
Заказ №	<a href="#">1719480000</a>	GWDR PO (плоская прокладка – полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352745	кольцо, PG 16, Полиэтилен
Кол.	100 ST	