

VG PG16-K67**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, PG 16, 10 мм, OD min. 10 - OD max. 14 мм, Полиамид 6
Номер для заказа	1909800000
Тип	VG PG16-K67
GTIN (EAN)	4032248536726
Кол.	50 Шт.

VG PG16-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	31 мм	Высота (в дюймах)	1,22 inch
Длина	41 мм	Длина (в дюймах)	1,614 inch
Масса нетто	12,38 g		

Температуры

Рабочая температура -20 °C...80 °C

Общие данные

Вид защиты	IP67	Галогены	Нет, Да
Длина резьбы	10 мм	Кабельные вводы	PG
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал	Полиамид 6
Момент затяжки	3,5 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	6 Nm
Момент затяжки контргайки, макс.	4 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	3 Nm
Момент затяжки макс., мин	5 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	4 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	3 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	14 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	10 мм	Размер под ключ 1	27 мм
Резьба (наружная)	PG 16	Силикон	Нет
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-20 °C
Уплотненная вставка	NBR	Шаг резьбы	1,41 мм

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

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

VG PG16-K67

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 PG16-NP	Исполнение
Номер для заказа	4719580000	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352844	кольцо, PG 16, Неопрен
Кол.	100 Шт.	

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 PG16-K GR	Исполнение
Номер для заказа	4697480000	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, PG 16, 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190880590	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
Кол.	100 Шт.	

VG PG16-K67

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 PG16-PO	Исполнение
Номер для заказа	4719480000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352745	кольцо, PG 16, Полиэтилен
Кол.	100 Шт.	