

VG PG42-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Версия	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, PG 42, 13 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, Полиамид 6
Заказ №	1909840000
Тип	VG PG42-K67
GTIN (EAN)	4032248536764
Кол.	10 Штука

VG PG42-K67

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

www.weidmueller.com

Technical data**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



RoHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	53.5 mm	Высота (в дюймах)	2.1063 inch
Длина	66.5 mm	Длина (в дюймах)	2.6181 inch
Масса нетто	78 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.	38 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	30 mm
Момент затяжки	14 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	60 mm
Вид защиты	IP67	Кабельный ввод	PG
Основной материал	Полиамид 6	Уплотненная вставка	NBR
Резьба (наружная)	PG 42	Длина резьбы	13 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	21.00 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	13.50 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	14.50 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	13.50 Nm
Момент затяжки макс., мин	19.00 Nm	Момент затяжки контргайки, макс.	14.50 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 PG42-K67

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

www.weidmueller.com

Accessories**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 PG42-K GR	Версия
Заказ №	1698250000	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, PG 42, 8 mm,
GTIN (EAN)	4008190884789	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
Кол.	25 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 PG42-NP	Версия
Заказ №	1719620000	GWDR B (плоская прокладка – неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352882	кольцо, PG 42, Неопрен
Кол.	10 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 PG42-PO	Версия
Заказ №	1719520000	GWDR PO (плоская прокладка – полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352783	кольцо, PG 42, Полиэтилен
Кол.	10 ST	