

VG 13.5-K68

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

Версия	VG K (стандартный пластиковый кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, PG 13,5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	1569000000
Тип	VG 13.5-K68
GTIN (EAN)	4008190094522
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS

Соответствовать

Размеры и массы

Высота	29 mm	Высота (в дюймах)	1.1417 inch
Длина	39 mm	Длина (в дюймах)	1.5354 inch
Масса нетто	10.4 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 (UL)	E-199260 - BS 14	Номер сертификата кабельного ввода (cULus)	E-199260 - BS 14
Условия утверждения	DNV, UL, cULus		

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	12 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	6 mm
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Момент затяжки	3 Nm
Силикон	Нет	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.41 mm	Галогены	Да
Размер под ключ 1	24 mm	Размер под ключ	24 mm
Вид защиты	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Кабельный ввод	PG
Основной материал	Полиамид 6	Уплотненная вставка	CR
Резьба (наружная)	PG 13,5	Длина резьбы	10 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	4.50 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	2.50 Nm
Класс защиты (UL)	Type 4X	Момент затяжки переходника, макс.	3.50 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	2.50 Nm	Момент затяжки макс., мин	3.50 Nm
Момент затяжки контргайки, макс.	3.50 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 13.5-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 PG 13,5-K GR	Версия
Заказ №	1697470000	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, PG 13,5, 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190880583	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 PG13,5-NP	Версия
Заказ №	1719570000	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352837	кольцо, PG 13,5, 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 PG13,5-PO	Версия
Заказ №	1719470000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352721	кольцо, PG 13,5, Полиэтилен
Кол.	100 ST	