

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 Шт.

VG 13.5-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	29 мм	Высота (в дюймах)	1,142 inch
Длина	39 мм	Длина (в дюймах)	1,535 inch
Масса нетто	10,4 g		

Температуры

Рабочая температура	-40 °C...100 °C
---------------------	-----------------

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

Вид защиты	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Галогены	Да	Длина резьбы	10 мм
Кабельные вводы	PG	Класс защиты (UL)	Type 4X
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал	Полиамид 6
Момент затяжки	3 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	4,5 Nm
Момент затяжки контргайки, макс.	3,5 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	2,5 Nm
Момент затяжки макс., мин.	3,5 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	3,5 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	2,5 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	12 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	6 мм	Размер под ключ	24 мм
Размер под ключ 1	24 мм	Резьба (наружная)	PG 13,5
Силикон	Нет	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Уплотненная вставка	CR
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
ECLASS 14.0	27-14-08-01		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Сертификаты

Сертификаты	
ROHS	Соответствовать

VG 13.5-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity - Standard plastic cable gland made from Polyamide 6 - DE PS2480 210608 002ISS00
--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Технические данные	CAD data – STEP
--------------------	---------------------------------

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	------------------------------------------

Брошюры	
---------	--

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 мм,
GTIN (EAN)	4008190880583	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
Кол.	100 шт.	

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 шт.	

VG 13.5-K68

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 PG13,5-PO	Версия
Заказ №	1719470000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352721	кольцо, PG 13,5, Полиэтилен
Кол.	100 шт.	