

VG 21-K68 SKS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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 SZS (стандартный пластмассовый кабельный сальник со спиралью для защиты от перекручивания). Кабельный ввод, прямой, PG 21, 11 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, Полиамид 6
Заказ №	1720520000
Тип	VG 21-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358730
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-08-31T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	VG 21-K68

VG 21-K68 SKS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	119 mm	Высота (в дюймах)	4.685 inch
Длина	130 mm	Длина (в дюймах)	5.1181 inch
Масса нетто	28.29 g		

Температуры

Рабочая температура -20 °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 E140310
(cULus)

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	18 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	13 mm
Момент затяжки	8 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	Да	Размер под ключ 1	33 mm
Размер под ключ	33 mm	Вид защиты	IP68 – 5 бар (30 мин)
Кабельный ввод	PG	Основной материал	Полиамид 6
Уплотненная вставка	CR	Резьба (наружная)	PG 21
Длина резьбы	11 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	6.00 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	9.00 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	7.00 Nm
Момент затяжки макс., мин	5.00 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 21-K68 SKS

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 PG21-K GR	Версия
Заказ №	1698220000	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, PG 21, 7 мм,
GTIN (EAN)	4008190884758	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 PG21-NP	Версия
Заказ №	1719590000	GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352851	кольцо, PG 21, 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 PG21-PO	Версия
Заказ №	1719490000	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352752	кольцо, PG 21, Полиэтилен
Кол.	100 ST	