Справочный листок технических дан-





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 9, 8 mm, OE min. 4 - OD max. 8 mm, Полиамид 6	
Заказ №	<u>1909770000</u>	
Тип	VG PG9-K67	
GTIN (EAN)	4032248536696	
Кол.	50 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертис	рикаты
--------	--------

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	26.5 mm	Высота (в дюймах)	1.0433 inch
Длина	34.5 mm	Длина (в дюймах)	1.3583 inch
Масса нетто	6 g		

Температуры

Рабочая температура -20 °С...80 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	8 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	4 mm
Момент затяжки	1.5 Nm	Силикон	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-20 °C	Шаг резьбы	1.41 mm
Галогены	Нет	Размер под ключ 1	19 mm
Вид защиты	IP67	Кабельный ввод	PG
Основной материал	Полиамид 6	Уплотненная вставка	NBR
Резьба (наружная)	PG 9	Длина резьбы	8 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	3.00 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	1.20 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	1.80 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	1.20 Nm
Момент затяжки макс., мин	2.00 Nm	Момент затяжки контргайки, макс.	1.80 Nm

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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 PG9-K GR
 Версия

 Заказ №
 1697450000
 SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, PG 9, 5 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190880569
 Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)

 Кол.
 100 ST

Heoпреновая 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 PG9-NP
 Версия

 Заказ №
 1719550000
 GWDR B (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное

 GTIN (EAN)
 4008190352813
 кольцо, PG 9, 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

оспосное данное ден оспаса			· -
Тип GWDR PG9-PO		GWDR PG9-PO	Версия
	Заказ №	<u>1719450000</u>	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное
	GTIN (EAN)	4008190352707	кольцо, PG 9, Полиэтилен
	Кол.	100 ST	

Дата создания 28.11.2025 09:57:24 МЕХ