



### 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 MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, PG 11, 6 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Заказ №	<a href="#">1569080000</a>
Тип	VG 11-MS68
GTIN (EAN)	4008190088231
Кол.	50 Штука



## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Высота	26 mm	Высота (в дюймах)	1.0236 inch
Длина	32 mm	Длина (в дюймах)	1.2598 inch
Масса нетто	25.64 g		

### Температуры

Рабочая температура -40 °C...100 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

### Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода E-14047 (GERMLLOYD)	Номер сертификата кабельного ввода E-199260 (UL)
Номер сертификата кабельного ввода E-199260 (cULus)	Условия утверждения DNV, UL, cULus

### Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	10 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	5 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K
Момент затяжки	5 Nm	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Шаг резьбы	1.41 mm
Галогены	Да	Размер под ключ 1	20 mm
Размер под ключ 2	20 mm	Размер под ключ	20 mm
Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), IP69K	Кабельный ввод	PG, PG 11
Основной материал	Латунь никелированная	Уплотненная вставка	CR
Уплотнение	NBR	Резьба (наружная)	PG 11
Длина резьбы	6 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	7.50 Nm
Класс защиты (UL)	Type 4X	Момент затяжки переходника, макс.	5.50 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	4.50 Nm	Момент затяжки макс., мин	6.50 Nm
Клеммная вставка	Полиамид		

### 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		



## Аксессуары

### Латунные контргайки, никелированные



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 PG11-MS	Версия
Заказ №	<a href="#">1694090000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 11, 3 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4008190872250	никелированная
Кол.	100 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 PG11-NP	Версия
Заказ №	<a href="#">1719560000</a>	GWDR B (плоская прокладка – неопреновая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352820	кольцо, PG 11, Неопрен
Кол.	100 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 PG11-PO	Версия
Заказ №	<a href="#">1719460000</a>	GWDR PO (плоская прокладка – полиэтиленовая), Уплотнительное
GTIN (EAN)	4008190352714	кольцо, PG 11, Полиэтилен
Кол.	100 ST	