# Справочный листок технических дан-

#### **VG 9-MS68**



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 MS (стандартный латунный кабельный ввод),
	Кабельный ввод, прямой, PG 9, 6 mm, OD min. 4
	- OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар
	(30 мин), IP69К, Латунь никелированная
Заказ №	<u>1569070000</u>
Тип	VG 9-MS68
GTIN (EAN)	4008190116262
Кол.	50 Штука

## Справочный листок технических данных

#### **VG 9-MS68**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертифи	ікаты
---------	-------

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Высота	23.5 mm	Высота (в дюймах)	0.9252 inch
Длина	29.5 mm		1.1614 inch
Масса нетто	17.32 a		

#### Температуры

Рабочая температура -40 °С...100 °С

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### Номер сертификата кабельного ввода

кабельного ввода Е-199260	Номер сертификата кабельного ввода Е-14047 (GERMLLOYD)
ля DNV, UL, cULus	Номер сертификата кабельного ввода Е-199260
	(cULus)

#### Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	8 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	4 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K
Момент затяжки	4 Nm	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		1.41 mm
Галогены	Да	Размер под ключ 1	17 mm
Размер под ключ 2	17 mm	Размер под ключ	17 mm
Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K	Кабельный ввод	PG, PG 9
Основной материал	Латунь никелированная	Уплотненная вставка	CR
Уплотнение	NBR	Резьба (наружная)	PG 9
Длина резьбы	6 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	6.50 Nm
Класс защиты (UL)	Type 4X	Момент затяжки переходника, макс.	4.50 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	3.50 Nm	Момент затяжки макс., мин	5.50 Nm
Клеммная вставка	Полиамид		

#### 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

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

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		

### Справочный листок технических данных

#### **VG 9-MS68**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

#### Латунные контргайки, никелированные



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-MS
 Версия

 Заказ №
 1694080000
 SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 9, 2.8 mm, Латунь

 GTIN (EAN)
 4008190872243
 никелированная

 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

Тип	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 07.11.2025 09:39:30 МЕХ