

**VG 29-MS68****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**

Исполнение	VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод, PG 29, 8 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Латунь никелированная
Номер для заказа	<a href="#">1569120000</a>
Тип	VG 29-MS68
GTIN (EAN)	4008190176419
Кол.	10 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 16:28:20 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## VG 29-MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Длина	46,5 мм	Длина (в дюймах)	1,831 inch
Масса нетто	133,4 g		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Номер сертификата кабельного ввода

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

## Общие данные

Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Вид защиты с GWDR	IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Галогены	Нет	Длина резьбы	8 мм
Кабельные вводы	PG	Клеммная вставка	Полиамид
Материал	Латунь никелированная	Момент затяжки	15 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	23 Nm	Момент затяжки макс., мин	21 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	16,5 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	13,5 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	25 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	18 мм
Размер под ключ 1	40 мм	Размер под ключ 2	40 мм
Резьба (наружная)	PG 29	Температурный диапазон, макс..	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Уплотнение	NBR
Уплотненная вставка	CR	Уплотнительное кольцо	NBR

## Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	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

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Загрузки

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>