

## VG M25-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, M 25, 8 mm, OD min. 11 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Латунь никелированная
Номер для заказа	<a href="#">1909920000</a>
Тип	VG M25-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536849
Кол.	25 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:06:44 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## VG M25-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Длина	40,5 мм	Длина (в дюймах)	1,594 inch
Масса нетто	49,12 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	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Длина резьбы	8 мм	Кабельные вводы	Метрический
Клеммная вставка	Полиамид	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки	8 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	12 Nm
Момент затяжки макс., мин	10 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	7 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	5 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	17 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	11 мм	Размер под ключ 1	27 мм
Размер под ключ 2	27 мм	Резьба (наружная)	M 25
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Уплотнение	NBR	Уплотненная вставка	CR
Уплотнительное кольцо	NBR	Шаг резьбы	1,5 мм

## 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>