

**VG M16 - MS 68** 

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

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, М 16, 7 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69К, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1772210000</u>
Тип	VG M16 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129867
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 14:51:18 CEST



**VG M16 - MS 68** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Длина	30 мм	Длина (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	19,72 g		

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Номер сертификата кабельного ввода

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

#### Общие данные

Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K
Галогены	Нет	Длина резьбы	7 мм
Кабельные вводы	Метрический	Клеммная вставка	Полиамид
Материал	Латунь никелированная	Момент затяжки	4 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	6 Nm	Момент затяжки макс., мин	5 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	4,5 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	3,5 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	8 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	4 мм
Размер под ключ 1	17 мм	Размер под ключ 2	18 мм
Резьба (наружная)	M 16	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



Соответствовать

## Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	