

**Кабельные вводы
VG 48-MS68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Кабельные вводы, которые отвечают высоким требованиям степени защиты IP 68.

Общие данные заказа

Тип	VG 48-MS68
Номер для заказа	1718790000
Исполнение	Кабельный ввод, Латунь никелированная, Резьба (наружная): PG 48
GTIN (EAN)	4008190352011
Норма упаковки (VPE)	12 штук

**Кабельные вводы
VG 48-MS68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	63 mm	Масса нетто	381,3 g
-------	-------	-------------	---------

Общие данные

Вид защиты с GWDR	IP 68 — 5 бар, IP 69K	Диапазон зажима, макс.	44 mm
Диапазон зажима, мин.	34 mm	Длина резьбы	14 mm
Кабельный ввод	PG	Клеммная вставка	Полиамид
Материал	Латунь никелированная	Момент затяжки заглушки, макс.	52 Nm
Момент затяжки макс., мин	48 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	37,5 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	32,5 Nm	Размер под ключ 1	64 mm
Размер под ключ 2	64 mm	Резьба (наружная)	PG 48
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Уплотнение	NBR	Уплотненная вставка	CR
Уплотнительное кольцо	NBR		

Классификация

ETIM30	EC000441	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-14-91-09	eClass 6.2	27-14-91-09
eClass 7.1	27-14-91-09		

Свидетельства об испытаниях

Сертификат № (ГОСТ)	POCCDE.ME25.B00040
---------------------	--------------------

Сертификаты

Сертификаты



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

Примечание относительно изделия

Текст указания - данные заказа	Исполнение с длинной резьбой — по запросу VDE для исполнения с метрической резьбой
Текст указания - технические данные	Длина "L" варьируется в зависимости от диаметра используемого кабеля; IP 69K распространяется на все метрические кабельные вводы; следующие размеры резьбы PG29, PG36, PG42 и PG48 исключены из IP 69K.
Текст указания - аксессуары	информацию относительно кабельных ключей для кабельных вводов см. в главе "Инструменты", стр. 81