

VG 7-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

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

любых промышленных корпусах.

Исполнение	VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод, PG 7, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1569060000</u>
Тип	VG 7-MS68
GTIN (EAN)	4008190107055
Кол.	50 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 16:27:45 CEST



VG 7-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Длина	28 мм	Длина (в дюймах)	1,102 inch
Масса нетто	13,42 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода		Номер сертификата і	Номер сертификата кабельного ввода		
(GERMLLOYD)	E-14047	(UL)	E-199260		
Номер сертификата кабельного ввода		Условия утверждения	1		
(cULus)	E-199260		DNV, UL, cULus		

Общие данные

Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 —	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 —
	5 бар (30 мин), IP69К		5 бар (30 мин), IP69К
Галогены	Нет	Длина резьбы	6 мм
Кабельные вводы	PG	Клеммная вставка	Полиамид
Материал	Латунь никелированная	Момент затяжки	3 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	5,5 Nm	Момент затяжки макс., мин	4,5 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	3,5 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	2,5 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	6,5 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	3 мм
Размер под ключ 1	14 мм	Размер под ключ 2	14 мм
Резьба (наружная)	PG 7	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	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	