

VG M50 - 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, M 50, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1772260000</u>
Тип	VG M50 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129911
Кол.	5 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 14:51:42 CEST



VG M50 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина	57 мм	Длина (в дюймах)	2,244 inch
Масса нетто	280,2 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода	a	Номер сертификата кабельного ввода	
(GERMLLOYD)	E-14047	(UL)	E-199260
Номер сертификата кабельного ввода	a	Условия утверждения	
(cULus)	E-199260		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	9 мм	Клеммная вставка	Полиамид
Материал	Латунь никелированная	Момент затяжки	18 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	41,5 Nm	Момент затяжки макс., мин	38,5 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	20 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	16 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	32 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	22 мм
Размер под ключ 1	50 мм	Размер под ключ 2	55 мм
Резьба (наружная)	M 50	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	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	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	