

VG M20 - 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 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1772220000</u>
Тип	VG M20 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129874
Кол.	50 Шт.

Дата создания 9 апреля 2021 г. 14:51:23 CEST



VG M20 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина	34,5 мм	Длина (в дюймах)	1,358 inch
Масса нетто	28,2 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода	a	Номер сертификата кабе	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	8 мм
Кабельные вводы	Метрический	Клеммная вставка	Полиамид
Материал	Латунь никелированная	Момент затяжки	5,5 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	9 Nm	Момент затяжки макс., мин	7 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	6 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	5 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	12 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	6 мм
Размер под ключ 1	22 мм	Размер под ключ 2	22 мм
Резьба (наружная)	M 20	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 Coor	ветствовать
-----------	-------------

Загрузки

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