

VG M16-1/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 ІР, 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, М 16, 7 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1909910000</u>
Тип	VG M16-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536832
Кол.	50 Шт.

Дата создания 10 апреля 2021 г. 16:06:39 CEST



VG M16-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина	35,5 мм	Длина (в дюймах)	1,398 inch
Масса нетто	26,82 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 —	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 —
	5 бар (30 мин)		5 бар (30 мин)
Длина резьбы	7 мм	Кабельные вводы	Метрический
Клеммная вставка	Полиамид	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки	7 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.	10 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	5 мм	Размер под ключ 1	20 мм
Размер под ключ 2	20 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



ROHS	Соответствовать	

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD