

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VG 16-MS68

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, PG 16, 6.5 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная
Номер для заказа	<u>1569100000</u>
Тип	VG 16-MS68
GTIN (EAN)	4008190051969
Кол.	25 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 16:28:11 CEST



VG 16-MS68

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	35,8 g		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода	a	Номер сертификата кабе	ельного 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), IP69К	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K
Галогены	Нет	Длина резьбы	6,5 мм
Кабельные вводы	PG	Клеммная вставка	Полиамид
Материал	Латунь никелированная	Момент затяжки	7 Nm
Момент затяжки заглушки, макс.	12 Nm	Момент затяжки макс., мин	10 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	8 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	6 Nm
Наружный диаметр кабеля, макс.	14 мм	Наружный диаметр кабеля, мин.	10 мм
Размер под ключ 1	24 мм	Размер под ключ 2	24 мм
Резьба (наружная)	PG 16	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

STEP
<u>OTEL</u>
EPLAN, WSCAD
-