

VG 16-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 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, прямой, 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	1569 100000
Тип	VG 16-MS68
GTIN (EAN)	4008190051969
Кол.	25 Шт.

Дата создания 25 августа 2023 г. 9:26:22 CEST

Статус каталога 18.08.2023 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG 16-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	28 мм	Высота (в дюймах)	1,102 inch
Длина	34,5 мм	Длина (в дюймах)	1,358 inch
Масса нетто	35,8 g		

Температуры

Рабочая температура	-40 °C...100 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C		

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (GERMLLOYD)	E-14047	Номер сертификата кабельного ввода (UL)	E-199260
Номер сертификата кабельного ввода (cULus)	E-199260	Условия утверждения	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	Да	Длина резьбы	6,5 мм
Кабельные вводы	PG, PG 16	Класс защиты (UL)	Type 4X
Клеммная вставка	Полиамид	Материал	Латунь никелированная
Момент затяжки	7 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	11,5 Nm
Момент затяжки макс., мин	10,5 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	7,5 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	6,5 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	14 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	10 мм	Размер под ключ 1	24 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
Шаг резьбы	1,41 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-08-01

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

VG 16-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 003ISS00
Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	