Справочный листок технических дан-

VG M12 - MS 68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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

Версия	VG MS (стандартный латунный кабельный ввод), Кабельный ввод, прямой, М 12, 6 mm, OD min. 3 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K, Латунь никелированная	
Заказ №	<u>1772200000</u>	
Тип	VG M12 - MS 68	
GTIN (EAN)	4032248129850	
Кол.	50 Штука	

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертифи	ікаты
---------	-------

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	22 mm	Высота (в дюймах)	0.8661 inch
Длина	28 mm	Длина (в дюймах)	1.1024 inch
Масса нетто	10.72 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °С...100 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода Е-14047	Номер сертификата кабельно	го ввода Е-199260
(GERMLLOYD)	(UL)	
Номер сертификата кабельного ввода Е-199260	Условия утверждения	DNV, UL, cULus
(cHlus)		

Общие данные

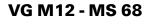
Наружный диаметр кабеля, макс.	6.5 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	3 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K
Момент затяжки	3 Nm	Температурный диапазон, макс	100 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		1.5 mm
Галогены	Да	Размер под ключ 1	14 mm
Размер под ключ 2	14 mm	Размер под ключ	14 mm
Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), IP69K	Кабельный ввод	Метрический, М 12
Основной материал	Латунь никелированная	Уплотненная вставка	CR
Уплотнение	NBR	Резьба (наружная)	M 12
Длина резьбы	6 mm	Момент затяжки заглушки, макс.	5.50 Nm
Класс защиты (UL)	Type 4X	Момент затяжки переходника, макс.	3.50 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	2.50 Nm	Момент затяжки макс., мин	4.50 Nm
Клеммная вставка	Полиамид		

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 9.1	27-14-44-32	ECLASS 10.0	27-14-44-32

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 11.0	27-14-44-32	ECLASS 12.0	27-14-08-01
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

Справочный листок технических данных

VG M12 - MS 68



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Латунные контргайки, никелированные



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

Тип SKMU M12 MS Версия

Заказ № 1772360000 SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 12, 2.8 mm,

GTIN (EAN) 4032248130108 Латунь никелированная

Кол. 100 ST

Heoпреновая плоская прокладка - GWDR NP



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

 Тип
 GWDR M12-NР
 Версия

 Заказ №
 1913320000
 GWDR В (плоская прокладка — неопреновая), Уплотнительное

 GTIN (EAN)
 4032248543663
 кольцо, М 12, Неопрен

 Кол.
 50 ST

Полиэтиленовая плоская прокладка - GWDR PO



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

Основные данные для заказа

	-1111		
Тип	GWDR M12-PO	Версия	
Заказ №	<u>1777920000</u>	GWDR PO (плоская прокладка — полиэтиленовая), Уплотнительное	
GTIN (EAN)	4032248158188	кольцо, М 12, Полиэтилен	
Кол.	50 ST		

Дата создания 08.11.2025 04:21:11 MEZ