

VG M16 EXE MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Латунные кабельные вводы, подходящие для использования во взрывоопасных зонах Ex e (повышенная безопасность). Они прошли испытание в соответствии с последними нормами и стандартами IEC/EN 60079-0, а также имеют необходимый сертификат ATEX.

Основные данные для заказа

Исполнение	VG Ex MS (латунный кабельный ввод Ex), Кабельный ввод, прямой, M 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, Латунь никелированная
Номер для заказа	1460040000
Тип	VG M16 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265989
Кол.	50 Шт.

VG M16 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	46 мм	Высота (в дюймах)	1,811 inch
Длина	46 мм	Длина (в дюймах)	1,811 inch
Масса нетто	50,6 g		

Температуры

Рабочая температура	-40 °C...100 °C
---------------------	-----------------

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X	Номер сертификата кабельного ввода (GOST)	POCC TR.05.B04161
Обозначение	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68		

Общие данные

Вид защиты	IP66, IP68 - 6 бар (30 мин)	Вид защиты с GWDR	IP66, IP68
Галогены	Да	Длина резьбы	16 мм
Кабельные вводы	Метрический	Клеммная вставка	Неопрен
Материал	Латунь никелированная	Наружный диаметр кабеля, макс.	12 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	3 мм	Нормы	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31
Примечание: степень защиты	Ознакомьтесь с информацией в инструкциях по монтажу.	Размер под ключ 1	22 мм
Размер под ключ 2	22 мм	Резьба (наружная)	M 16
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Указания по установке	См инструкции по сборке	Уплотненная вставка	CR
Уплотнительное кольцо	NBR	Шаг резьбы	1,5 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-04	ECLASS 13.0	27-14-08-04

Экологическое соответствие изделия

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

Важное примечание

Сведения об изделии	При толщине стенок корпуса не более 3 мм (например, корпуса Klippon STB) следует использовать дополнительное плоское уплотнение GWDR NP. В состав упаковки входят дополнительные плоские уплотнения.
---------------------	---

Сертификаты

Сертификаты	EAC; ATEX
ROHS	Соответствовать

Дата создания 23 мая 2024 г. 18:26:49 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG M16 EXE MS

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

VG M16 EXE MS

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 M16 MS	Исполнение
Номер для заказа	1726990000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, M 16, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190956462	Латунь никелированная
Кол.	100 шт.	