

VG M32 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



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

Основные данные для заказа

Версия	VG Ex MS (латунный кабельный ввод Ex), Кабель- ный ввод, прямой, M 32, 16 mm, OD min. 14 - OD max. 24 mm, IP66, IP68, Латунь никелиро- ванная
Заказ №	1460080000
Тип	VG M32 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266122
Кол.	20 Штука

VG M32 EXE MS


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	CE
Сертификаты	EAC; ATEX
Допуски к эксплуатации	
ROHS	Соответствовать

Размеры и массы

Высота	49 mm	Высота (в дюймах)	1.9291 inch
Длина	49 mm	Длина (в дюймах)	1.9291 inch
Масса нетто	117.15 g		

Температуры

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

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

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

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	24 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	14 mm
Уплотнительное кольцо	NBR	Вид защиты с GWDR	IP66, IP68
Температурный диапазон, макс..	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Да
Нормы	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	Размер под ключ 1	35 mm
Размер под ключ 2	35 mm	Вид защиты	IP66, IP68 - 6 бар (30 мин)
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Латунь никелированная
Уплотненная вставка	CR	Резьба (наружная)	M 32
Длина резьбы	16 mm	Примечание: степень защиты	Ознакомьтесь с информацией в инструкциях по монтажу.
Указания по установке	См инструкции по сборке	Клеммная вставка	Неопрен

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.
---------------------	--

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

VG M32 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 M32 MS	Версия	
Заказ №	1737020000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, M 32, 4 мм, Латунь	
GTIN (EAN)	4008190956493	никелированная	
Кол.	100 ST		