

VG M50 EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Полиамидные кабельные вводы, подходящие для использования во взрывоопасных зонах Ex e (повышенная безопасность) и Ex i (искробезопасность). Компания Weidmüller предлагает линейку продуктов без ограничений, а помимо соответствия требованиям стандартов кабельный ввод отличается повышенной ударостойкостью (4/7 джоулей) и допустимым диапазоном температур вплоть до -60°C без каких-либо ограничений. Продукты прошли испытания в соответствии с действующим стандартом и директивой EN 60079-0; кроме EAC, они также имеют сертификаты ATEX и IECEx.

Основные данные для заказа

Исполнение	VG Exe 4J (пластиковый кабельный ввод Ex 4J Exe), Кабельный ввод, M 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	1461190000
Тип	VG M50 EXE SW
GTIN (EAN)	4050118267143
Кол.	5 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 9:39:45 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG M50 EXE SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	96,8 g
-------------	--------

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	Номер сертификата кабельного ввода (EAC)	RU C-TR 05.B04161
Номер сертификата кабельного ввода (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Обозначение	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68
Условия утверждения	ATEX, IECEX, EAC		

Общие данные

Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ex e	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин)
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин)	Длина резьбы	18 мм
Кабельные вводы	Метрический	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Материал	Полиамид 6	Наружный диаметр кабеля, макс.	38 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	30 мм	Нормы	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31
Размер под ключ 1	60 мм	Размер под ключ 2	60 мм
Резьба (наружная)	M 50	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Ударопрочность	4 J ATEX-Версия
Указания по установке	См инструкции по сборке	Уплотненная вставка	CR
Шаг резьбы	1,5 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



Сертификаты	CE; EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD