

**VG Exe 4J (пластиковый кабельный ввод Ex 4J Exe)  
VG M25 EXE SW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Полиамидные кабельные вводы, подходящие для использования во взрывоопасных зонах Ex e (повышенная безопасность) и Ex i (искробезопасность). Вследствие расширения требований к испытаниям EN 60079-0:2009 теперь доступна обновленная версия стандарта (EN 60079-0:2012).

Компания Weidmüller предлагает семейство изделий без ограничений, и помимо соответствия требованиям стандартов кабельный ввод отличается повышенной ударостойкостью (7 джоулей) и допустимым диапазоном температур вплоть до -60 °C без каких-либо ограничений.

Изделия прошли испытания в соответствии с действующим стандартом и директивой EN 60079-0:2012, и помимо EAC они имеют сертификаты ATEX и IECEx.

**Общие данные заказа**

Тип	VG M25 EXE SW
Номер для заказа	<a href="#">1461150000</a>
Исполнение	VG Exe 4J (пластиковый кабельный ввод Ex 4J Exe), Кабельный ввод, M 25, 10 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
GTIN (EAN)	4050118267273
Норма упаковки (VPE)	20 Шт.

**VG Exe 4J (пластиковый кабельный ввод Ex 4J Exe)  
VG M25 EXE SW**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто	22,85 g
-------------	---------

**Номер сертификата кабельного ввода**

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

**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	10 мм
Кабельные вводы	Метрический	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Материал	Полиамид 6	Наружный диаметр кабеля, макс.	18 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	13 мм	Нормы	EN 60079-0 : 2009, EN 60079-7 : 2007, EN 60079-31 : 2009, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Размер под ключ 1	33 мм	Размер под ключ 2	33 мм
Резьба (наружная)	M 25	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		

**Классификация**

ETIM 6.0	EC000441	eClass 6.2	27-14-91-11
eClass 7.1	27-14-91-11	eClass 8.1	27-14-91-11
eClass 9.0	27-14-44-32	eClass 9.1	27-14-44-34

**Сертификаты**

Сертификаты



Сертификаты	CE; EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Соответствовать

**Загрузки**

Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>