

## **VG M12 EXI 4-6.5 CR7J G4**

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 е (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 какихлибо 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 Exi 7J (пластиковый кабельный ввод Ex 7J Exi), Кабельный ввод, M 12, 10 mm, OD min. 4 - OD max. 6.5 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	<u>2722210000</u>
Тип	VG M12 EXI 4-6.5 CR7J G4
GTIN (EAN)	4050118821444
Кол.	100 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 8:04:45 CEST



# **VG M12 EXI 4-6.5 CR7J G4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Высота	28,3 мм	Высота (в дюймах)	1,114 inch
Длина	22 мм	Длина (в дюймах)	0,866 inch
Масса нетто	4 a		

#### Температуры

-40 °C...70 °C Рабочая температура

#### Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного в	20.00	Harran contradiusata safati uata	DD 0.00
	• •	Номер сертификата кабельного	
(ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	(EAC)	RU C-TR.ГБ05.В.00840
Номер сертификата кабельного ввода		Номер сертификата кабельного ввода	
(IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X	(INMETRO)	DNV 12.0051 X
Обозначение	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Условия утверждения	
	IP66/68		ATEX, IECEX, EAC

#### Общие данные

Вид взрывозащиты		Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 —
•	Взрывозащита Ех і		5 бар (30 мин)
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 —	- Галогены	
	5 бар (30 мин)		Да
Длина резьбы	10 мм	Кабельные вводы	Метрический
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Материал	Полиамид 6
Момент затяжки	2 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	2,5 Nm
Момент затяжки контргайки, макс.	2,5 Nm	Момент затяжки контргайки, мин.	1,5 Nm
Момент затяжки макс., мин	1,5 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	2,5 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	1,5 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	6,5 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	4 мм	Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Размер под ключ 1	15 мм	Размер под ключ 2	15 мм
Резьба (наружная)	M 12	Температурный диапазон, макс	70 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC 60079-0
Указания по установке	См инструкции по сборке	Уплотнение	CR
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	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	Соответствовать

## Загрузки

Технические данные	STEP
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

Дата создания 18 апреля 2021 г. 8:04:45 CEST