

VG M32 EXE 16-21 SI7J G4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

Abbildung ähnlich

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 7J (пластиковый кабельный ввод Ex 7J Exe), Кабельный ввод, M 32, 10 mm, OD min. 16 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	2722150000
Тип	VG M32 EXE 16-21 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821383
Кол.	25 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 8:04:17 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VG M32 EXE 16-21 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	45,3 мм	Высота (в дюймах)	1,783 inch
Длина	42 мм	Длина (в дюймах)	1,654 inch
Масса нетто	22 g		

Температуры

Рабочая температура	-60 °C...70 °C
---------------------	----------------

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	Номер сертификата кабельного ввода (EAC)	RU C-TR 05.B.0840
Номер сертификата кабельного ввода (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Обозначение	Ex eb 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)	Галогены	Нет
Длина резьбы	10 мм	Кабельные вводы	Метрический
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Материал	Полиамид 6
Момент затяжки	6 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	7 Nm
Момент затяжки макс., мин	5 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	7 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	5 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	21 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	16 мм	Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Размер под ключ 1	36 мм	Размер под ключ 2	36 мм
Резьба (наружная)	M 32	Температурный диапазон, макс..	70 °C
Температурный диапазон, мин.	-60 °C	Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC 60079-0
Указания по установке	См инструкции по сборке	Уплотнение	Силикон
Уплотненная вставка	Силикон	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