

VG M32 EXE 19-25 SI7J 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 і (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 Exe 7J (пластиковый кабельный ввод Ex 7J Exe), Кабельный ввод, M 32, 15 mm, OD min. 19 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	<u>2722160000</u>
Тип	VG M32 EXE 19-25 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821390
Кол.	20 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 8:04:21 CEST



VG M32 EXE 19-25 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	46,7 мм	Высота (в дюймах)	1,839 inch
Длина	40,5 мм	Длина (в дюймах)	1,594 inch
Масса нетто	46 a		

Температуры

Рабочая температура -60 °С...70 °С

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного	о ввода	Номер сертификата кабел	ьного ввода
(ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	(EAC)	RU C-TR 05.B.0840
Номер сертификата кабельного	о ввода	Обозначение	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db
(IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X		IP66/68
Условия утвержления	ATEX. IFCEX. FAC		

Общие данные

Вид взрывозащиты		Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 —
	Взрывозащита Ех е		5 бар (30 мин)
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Галогены	Нет
Длина резьбы	15 мм	Кабельные вводы	Метрический
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Материал	Полиамид 6
Момент затяжки	9 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	10 Nm
Момент затяжки макс., мин	8 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	10 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	8 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	25 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.	19 мм	Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Размер под ключ 1	42 мм	Размер под ключ 2	42 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	<u>STEP</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format