

### **VG M32 EXI 19-25 SI7J G4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации





Полиамидные кабельные вводы, которые подходят для применений во взрывоопасных зонах (повышенная безопасность) и Ех і (искробезопасность). Компания Weidmüller предлагает серию продуктов без ограничений и, кроме соответствия стандартам, кабельный ввод превосходит их благодаря увеличенной ударопрочности 4/7 Дж и возможному диапазону температур до -60°С без ограничений. Они прошли испытания в соответствии с действующим стандартом и директивой EN 60079-0. Кроме того, они сертифицированы по стандартам ATEX и IECEx.

#### Основные данные для заказа

Версия	VG Exi 7J (пластиковый кабельный ввод Ex 7J Exi), Кабельный ввод, прямой, M 32, 15 mm, OD min. 19 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68— 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	<u>2722440000</u>
Тип	VG M32 EXI 19-25 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821673
Кол.	20 Шт.



### **VG M32 EXI 19-25 SI7J G4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

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 ввода		Номер сертификата кабельного ввода	
(ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	(IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X
Номер сертификата кабельно	го ввода	Обозначение	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db
(INMETRO)	DNV 12.0051 X		IP66/68
Условия утверждения	ATEX, IECEX		

#### 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)		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.		Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0,
			IEC 60079-7, EN 60079-7,
			EN 60079-31, IEC
	19 мм		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.		Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC
	-60 °C		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
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-08-02	ECLASS 13.0	27-14-08-02
ECLASS 14.0	27-14-08-02		

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

### Сертификаты

Сертификаты	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	Соответствовать

Дата создания 29 августа 2024 г. 7:35:26 CEST

# Справочный листок технических данных



## **VG M32 EXI 19-25 SI7J G4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format



### **VG M32 EXI 19-25 SI7J G4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Пластиковые контргайки, черные



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

#### Основные данные для заказа

 Тип
 SKMU M32 K SW
 Версия

 Заказ №
 1736950000
 SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 32, 7 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190956424
 Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)

 Кол.
 100 Шт.