Справочный листок технических дан-

VG M32 EXI 19-25 CR7J G4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





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
	п оо о оар (оо мин), полиамид о
Заказ №	<u>2722300000</u>
Тип	VG M32 EXI 19-25 CR7J G4
GTIN (EAN)	4050118821536
Кол.	20 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

VG M32 EXI 19-25 CR7J G4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты	CE	
Сертификаты	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO	
Допуски к эксплуатации		

 ϵ

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	46.7 mm	Высота (в дюймах)	1.8386 inch
Длина	40.5 mm	Длина (в дюймах)	1.5945 inch
Масса нетто	46 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °С...70 °С

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Номер сертификата кабельного ввода IMQ 13 ATEX 010 X (ATEX)
Номер сертификата кабельного ввода DNV 18.0150 X/01 (INMETRO)		Номер сертификата кабельного ввода IECEx IMQ 13.0003X (IECEx)
Условия утверждения	ATEX. IECEX	

Общие данные

Наружный диаметр кабеля, макс.	25 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	19 mm
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Момент затяжки	9 Nm
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Температурный диапазон, макс	70 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C		1.5 mm
Галогены	Да	Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC 60079-0	Размер под ключ 1	42 mm
Размер под ключ 2	42 mm	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)
Кабельный ввод	Метрический	Основной материал	Полиамид 6
Уплотненная вставка	CR	Уплотнение	CR
Резьба (наружная)	M 32		15 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	10.00 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	10.00 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	8.00 Nm	Момент затяжки макс., мин	8.00 Nm
Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ех і	Указания по установке	См инструкции по сборке

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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
ECLASS 15.0	27-14-08-02		

Справочный листок технических данных

VG M32 EXI 19-25 CR7J 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

ОСПОВПВ	сповные данные для заказа		
Тип	SKMU M32 K SW	Версия	
Заказ №	<u>1736950000</u>	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 32, 7 mm,	
GTIN (EAN)	4008190956424	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)	
Кол.	100 ST		