Справочный листок технических данных

VG M16 EXI 5-8 CR7J G4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации





Abbildung ähnlich

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, М 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 8 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	2722220000
Тип	VG M16 EXI 5-8 CR7J G4
GTIN (EAN)	4050118821451
Кол.	50 Штука

Справочный листок технических данных

VG M16 EXI 5-8 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		



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	31.6 mm	Высота (в дюймах)	1.2441 inch
Длина	26 mm	Длина (в дюймах)	1.0236 inch
Масса нетто	8 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.	8 mm	Наружный диаметр кабеля, мин.	5 mm
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин)	Момент затяжки	2.5 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	19 mm
Размер под ключ 2	19 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 16	Длина резьбы	10 mm
Момент затяжки заглушки, макс.	3.00 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	3.00 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	2.00 Nm	Момент затяжки макс., мин	2.00 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





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

ОСНОВНЬ	сновные данные для заказа		
Тип	SKMU M16 K SW	Версия	
Заказ №	<u>1736920000</u>	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, М 16, 5 mm,	
GTIN (EAN)	4008190956394	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)	
Кол.	100 ST		