

VG M20 EXE 11-14 SI7J 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 Ex 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 Ехе 7J (пластиковый кабельный ввод Е Ехе), Кабельный ввод, прямой, М 20, 10 m OD min. 11 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, I IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6	
Заказ №	<u>2722120000</u>
Тип	VG M20 EXE 11-14 SI7J G4
GTIN (EAN)	4050118821352
Кол.	50 Шт.



VG M20 EXE 11-14 SI7J G4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	35 мм	Высота (в дюймах)	1,378 inch
Длина	30 мм	Длина (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	16,56 g		

Температуры

Рабочая температура -60 °С...70 °С

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Условия утверждения	
	IP66/68		ATEX. IECEX

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 —	Галогены	
	5 бар (30 мин)		Нет
Длина резьбы	10 мм	Кабельные вводы	Метрический
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Материал	Полиамид 6
Момент затяжки	5,5 Nm	Момент затяжки заглушки, макс.	6 Nm
Момент затяжки макс., мин	5 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	6 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	5 Nm	Наружный диаметр кабеля, макс.	14 мм
Наружный диаметр кабеля, мин.		Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC
	11 мм		60079-31
Размер под ключ 1	27 мм	Размер под ключ 2	27 мм
Резьба (наружная)	M 20	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

Справочный листок технических данных



VG M20 EXE 11-14 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

Справочный листок технических данных



VG M20 EXE 11-14 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 M20 K SW	Версия
Заказ №	<u>1736930000</u>	SKMU PA (пластиковая контргайка), Контргайка, M 20, 6 mm,
GTIN (EAN)	4008190956400	Полиамид 6 (PA 6 - GF 30)
Кол.	100 Шт.	