

VP M12 EX SI 7J**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

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

Исполнение	VPK EX 7J (заглушка Ex, пластиковая, 7J), Заглушка, M 12, 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	2066710000
Тип	VP M12 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415063
Кол.	100 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 7:55:14 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

VP M12 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	15 мм	Высота (в дюймах)	0,591 inch
Длина	15 мм	Длина (в дюймах)	0,591 inch
Масса нетто	1,8 g		

Номер сертификата кабельного ввода

Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X	Номер сертификата кабельного ввода (EAC)	RU C-TR.ГБ05.В.00840
Номер сертификата кабельного ввода (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Номер сертификата кабельного ввода (INMETRO)	DNV 12.0051 X
Обозначение	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Условия утверждения	ATEX, IECEX, EAC

Общие данные

Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ex e	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин)
Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин)	Длина резьбы	10 мм
Материал	Полиамид 6	Момент затяжки контргайки, макс.	1,5 Nm
Момент затяжки контргайки, мин.	1,3 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	1,5 Nm
Момент затяжки переходника, мин.	1,5 Nm	Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31
Размер под ключ 1	15 мм	Размер под ключ 2	15 мм
Резьба (наружная)	M 12	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
Уплотнительное кольцо	Силикон	Шаг резьбы	1,5 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ECLASS 9.0	27-14-44-25	ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 10.0	27-14-44-25	ECLASS 11.0	27-14-44-25

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN