

VP M32 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, М 32, 15 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Номер для заказа	<u>2066750000</u>
Тип	VP M32 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415445
Кол.	100 Шт.



VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	22,8 мм	Высота (в дюймах)	0,898 inch
Длина	22,8 мм	Длина (в дюймах)	0,898 inch
Масса нетто	12.09 g		

Номер сертификата кабельного ввода

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

Общие данные

	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 —
Взрывозащита Ех е		5 бар (30 мин)
IP54, IP66, IP67, IP68 —	Длина резьбы	
5 бар (30 мин)		15 мм
Полиамид 6	Момент затяжки контргайки, макс.	4 Nm
3,8 Nm	Момент затяжки переходника, макс.	4 Nm
	Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0
		IEC 60079-7, EN 60079-7
		EN 60079-31, IEC
4 Nm		60079-31
36 мм	Размер под ключ 2	36 мм
M 32	Температурный диапазон, макс	70 °C
	Ударопрочность	7 Дж по стандарту ІЕС
-60 °C		60079-0
См инструкции по сборке	Уплотнение	Силикон
Силикон	Шаг резьбы	1,5 мм
	IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин) Полиамид 6 3,8 Nm 4 Nm 36 мм М 32 -60 °C См инструкции по сборке	Взрывозащита Ex е IP54, IP66, IP67, IP68 — 5 бар (30 мин) Полиамид 6 3,8 Nm Момент затяжки контргайки, макс. Нормы 4 Nm 36 мм Размер под ключ 2 Температурный диапазон, макс Ударопрочность -60 °C См инструкции по сборке

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	<u>STEP</u>
Технические данные	<u>EPLAN</u>