

**VP M32/15 EX CR 7J BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

Версия	VPK EX 7J (заглушка Ex, пластиковая, 7J), Заглушка, прямой, M 32, 15 mm, IP66, IP68, Полиамид 6
Заказ №	<a href="#">2978990000</a>
Тип	VP M32/15 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986831056
Кол.	50 Штука

**VP M32/15 EX CR 7J BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Высота	22.8 mm	Высота (в дюймах)	0.8976 inch
Толщина стенок, мин.	0.5 mm	Толщина стенок, макс.	14 mm
Масса нетто	12 g		

**Температуры**

Рабочая температура -40 °C...70 °C

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Номер сертификата кабельного ввода**

Обозначение	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Номер сертификата кабельного ввода (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
Номер сертификата кабельного ввода (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	Условия утверждения	ATEX, IECEX, DNV, INMETRO

**Общие данные**

Вид защиты с GWDR	IP66, IP68	Силикон	Нет
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Температурный диапазон, макс..	70 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Шаг резьбы	1.5 mm
Галогены	Да	Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-31
Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC 60079-0	Размер под ключ 1	36 mm
Вид защиты	IP66, IP68	Кабельный ввод	M 32
Основной материал	Полиамид 6	Уплотнение	Хлоропрен
Резьба (наружная)	M 32	Длина резьбы	15 mm
Вид взрывозащиты	Ex e	Указания по установке	См инструкции по сборке

**Классификации**

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		