

VP M16/15 EX CR 7J BK

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

Версия	VPK EX 7J (заглушка Ex, пластиковая, 7J), Заглушка, прямой, M 16, 15 mm, IP66, IP68, Полиамид 6
Заказ №	2978900000
Тип	VP M16/15 EX CR 7J BK
GTIN (EAN)	4099986830967
Кол.	100 Штука

VP M16/15 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	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch
Толщина стенок, мин.	0.5 mm	Толщина стенок, макс.	14 mm
Масса нетто	3.21 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	19 mm
Вид защиты	IP66, IP68	Кабельный ввод	M 16
Основной материал	Полиамид 6	Уплотнение	Хлоропрен
Резьба (наружная)	M 16	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		