

VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



В добавок 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, закрытый, M 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин), Полиамид 6
Заказ №	2066720000
Тип	VP M16 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415438
Кол.	100 Штука



VP M16 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Высота	16.3 mm	Высота (в дюймах)	0.6417 inch
Длина	16.3 mm	Длина (в дюймах)	0.6417 inch
Диаметр	16 mm	Толщина стенок, мин.	0.5 mm
Толщина стенок, макс.	11 mm	Масса нетто	2.3 g

Температуры

Рабочая температура -60 °C...70 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Технические характеристики

Вид защиты IP54, IP66, IP67, IP68 –
5 бар (30 мин)

Номер сертификата кабельного ввода

Обозначение	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Номер сертификата кабельного ввода IMQ 13 ATEX 010 X (ATEX)
Номер сертификата кабельного ввода (INMETRO)	TAE00003WV	Номер сертификата кабельного ввода IECEx IMQ 13.0003X (IECEx)
Условия утверждения	ATEX, IECEx	

Общие данные

Уплотнительное кольцо	Силикон	Вид защиты с GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин)
Силикон	Да	Класс пожаростойкости UL 94	HB
Температурный диапазон, макс..	70 °C	Температурный диапазон, мин.	-60 °C
Шаг резьбы	1.5 mm	Галогены	Нет
Нормы	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC60079-0
Размер под ключ 1	19 mm	Вид защиты	IP54, IP66, IP67, IP68 – 5 бар (30 мин)
Основной материал	Полиамид 6	Диаметр уплотнительного кольца	16.00 mm
Уплотнение	Силикон	Резьба (наружная)	M 16
Длина резьбы	12 mm	Момент затяжки контргайки, мин.	1.30 Nm
Момент затяжки переходника, макс.	1.50 Nm	Момент затяжки переходника, мин.	1.50 Nm
Вид взрывозащиты	Взрывозащита Ex e	Указания по установке	См инструкции по сборке
Момент затяжки контргайки, макс.	1.50 Nm		

Технические данные

Технические данные

Вид защиты IP54, IP66, IP67, IP68 –
5 бар (30 мин)

Технические данные

Цветовой код Глубоко-черный Вид защиты IP54, IP66, IP67, IP68 –
5 бар (30 мин)

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		

Аксессуары

Латунные контргайки, никелированные



В добавок 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 M16 MS	Версия
Заказ №	1736990000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, М 16, 2.8 mm,
GTIN (EAN)	4008190956462	Латунь никелированная
Кол.	100 ST	