Справочный листок технических дан-

VP M50/18 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

VPK EX 7J (заглушка Ех, пластиковая, 7J), Заглушка, прямой, М 50, 18 mm, IP66, IP68,	
Полиамид 6	
<u>2978940000</u>	
VP M50/18 EX CR 7J BK	
4099986831001	
5 Штука	

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

VP M50/18 EX CR 7J BK

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Высота	27.5 mm	Высота (в дюймах)	1.0827 inch
Масса нетто	34 g		
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C70 °C		
Экологическое соответствие	изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Номер сертификата кабельн	ого 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

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	55 mm
Вид защиты	IP66, IP68	Кабельный ввод	M 50
Основной материал	Полиамид 6	Уплотнение	Хлоропрен
Резьба (наружная)	M 50	Длина резьбы	18 mm
Вид взрывозащиты	Ex e	Указания по установке	См инструкции по сборке

Классификации

ETIM 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-08-05
ECLASS 13.0	27-14-08-05	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

Статус каталога / Изображения