

## Панель кабельных вводов - MC-3/7-MULTI-67-PVO-BK - 1415235

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Панель кабельных вводов, количество проводов: 7, длина: 222 мм, ширина: 92 мм, высота: 43 мм, наружный диаметр проводника: 1x 30 мм ... 60 мм, цвет: черный

### Преимущества для Вас

- Маслостойкость согласно UL 157

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 039411
GTIN	4055626039411
Вес/шт. (без упаковки)	278,900 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина	222 мм
Ширина	92 мм
Высота	43 мм
Расстояние между высверленными отверстиями, по горизонтали	62 мм
Расстояние между высверленными отверстиями, по вертикали	194 мм
Наружный диаметр кабеля	1x 30 мм ... 60 мм
	4x 8 мм ... 16 мм
	2x 24 мм ... 54 мм

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP66 (Минимальная толщина листа $\geq$ 2,5 мм)
	IP67 (Минимальная толщина листа $\geq$ 2,5 мм)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C

#### Общие сведения

## Панель кабельных вводов - MC-3/7-MULTI-67-PVO-BK - 1415235

### Технические данные

#### Общие сведения

Количество проводов	7
Материал	TPE-SEBS
	оцинкованная листовая сталь ( )
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Момент затяжки	1,5 Нм ... 2 Нм (Крепежные винты)
Указание	вкл. крепежные винты
	Залитая оцинкованная листовая сталь толщиной 2 мм
Указания по монтажу	Крепежный винт M8, момент затяжки 1,5–2,0 Нм, внутренний шестигранник SW5
	Для монтажа используйте входящие в комплект крепежные винты. Последовательность монтажа: 1) зафиксировать Multigates при помощи входящих в комплект крепежных винтов (соблюдать момент затяжки), 2) проделать отверстие в мембране (отверткой) или срезать верхушку конуса, 3) провести провод (с внешней стороны) через отверстие. Вытянуть обратно провод примерно на 20 мм (для разгрузки от натяжения)

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений