

Панель кабельных вводов - MC-35/37-MULTI-67-PVO-BK - 1415241

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, юоличество проводов: 37, длина: 222 мм, ширина: 92 мм, высота: 29,5 мм, наружный диаметр проводника: 4x 6 мм ... 10 мм , цвет: черный

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 039459
GTIN	4055626039459
Вес/шт. (без упаковки)	245,000 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	222 мм
Ширина	92 мм
Высота	29,5 мм
Расстояние между высверленными отверстиями, по горизонтали	62 мм
Расстояние между высверленными отверстиями, по вертикали	194 мм
Наружный диаметр кабеля	4х 6 мм 10 мм
	14х 8 мм 12 мм
	16х 10 мм 14 мм
	2х 12 мм 18 мм
	1х 17 мм 32 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP66 (Минимальная толщина листа >= 2,5 мм)
	IP67 (Минимальная толщина листа >= 2,5 мм)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 100 °C

18/05/2019 Стр. 1 / 2



Панель кабельных вводов - MC-35/37-MULTI-67-PVO-BK - 1415241

Технические данные

Общие сведения

Количество проводов	37
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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com