

Панель кабельных вводов - MC-35-MULTI-65-PV-LG - 1422350

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: 35, длина: 222 мм, ширина: 92 мм, высота: 17,6 мм, наружный диаметр проводника: 2x 6 мм ... 10 мм, цвет: серый

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4055626301853
Вес/шт. (без упаковки)	285,300 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	222 мм
Ширина	92 мм
Высота	17,6 мм
Расстояние между высверленными отверстиями, по горизонтали	62 мм
Расстояние между высверленными отверстиями, по вертикали	193 мм
Наружный диаметр кабеля	2x 6 мм ... 10 мм
	14x 7 мм ... 12 мм
	16x 10 мм ... 14 мм
	2x 12 мм ... 18 мм
	1x 17 мм ... 32 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP65 (Минимальная толщина листа >= 2,5 мм)
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C

Общие сведения

Количество проводов	35
Материал	TPE-SEBS

Панель кабельных вводов - MC-35-MULTI-65-PV-LG - 1422350

Технические данные

Общие сведения

	оцинкованная листовая сталь ()
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	светло-серый
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-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений