

Панель кабельных вводов - MH-10CL-MULTI-55-PV-BK - 1424584

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: 10, длина: 154 мм, ширина: 56 мм, высота: 20 мм, наружный диаметр проводника: 6x 2 мм ... 8 мм, цвет: черный

Преимущества для Вас

- Можно использовать вырезы в стенках промышленных соединителей типоразмера B24.

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 374871
GTIN	4055626374871
Вес/шт. (без упаковки)	88,300 GRM

Технические данные

Размеры

Длина	154 мм
Ширина	56 мм
Высота	20 мм
Расстояние между высверленными отверстиями, по горизонтали	130 мм
Расстояние между высверленными отверстиями, по вертикали	32 мм
Наружный диаметр кабеля	6x 2 мм ... 8 мм
	2x 2 мм ... 18 мм
	2x 2 мм ... 30 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP54
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 90 °C

Общие сведения

Количество проводов	10
---------------------	----

Панель кабельных вводов - MH-10CL-MULTI-55-PV-BK - 1424584

Технические данные

Общие сведения

Материал	TPE-SEBS
	PP (Ядро)
	TPE-SEBS (наружный материал)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Цвет	черный
Указание	вкл. крепежные винты
Указания по монтажу	Крепежный винт M4, момент затяжки: 1,8 Нм, внутренний шестигранник SW5
	Для монтажа используйте входящие в комплект крепежные винты. Последовательность монтажа: 1) зафиксировать кабельный ввод (Multigates) с помощью входящих в комплект крепежных винтов (соблюдать момент затяжки) 2) проделать отверстие в мембране (отверткой) 3) провести в отверстие провод (с внешней стороны)

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------