

## Панель кабельных вводов - MH-25-MULTI-65-PV-BK - 1424582

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: 25, длина: 154 мм, ширина: 56 мм, высота: 20 мм, наружный диаметр проводника: 3x 3 мм ... 6 мм , цвет: черный

## Преимущества для Вас

™ Можно использовать вырезы в стенках промышленных соединителей типоразмера В24.



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 374857
GTIN	4055626374857
Вес/шт. (без упаковки)	79,200 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	3х 3 мм 6 мм
	9х 3 мм 7 мм
	8х 6 мм 9 мм
	4х 6 мм 12 мм
	1х 10 мм 20 мм

## Окружающие условия

Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 90 °C



# Панель кабельных вводов - MH-25-MULTI-65-PV-BK - 1424582

## Технические данные

## Общие сведения

Количество проводов	25
Материал	TPE-SEBS
	РР (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 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
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC [H[	EAC-Zulassung



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