

## Нижняя часть корпуса - ME-IO 37,6 В 10U TBUS 7035 - 2202663

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>)




Установочный корпус, Нижняя часть корпуса, с вентиляционными отверстиями, ширина: 37,6 мм, цвет: светло-серый (7035)

### Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство ME-IO
- Монтаж без инструмента
- В ассортименте исполнение шириной 37,6 мм
- Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- Технология фронтального подключения push-in
- Установка на монтажную рейку
- Опциональные исполнения с шинными соединителями для установки на несущую рейку



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 199290
GTIN	4055626199290
Вес/шт. (без упаковки)	46,760 GRM

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Условное обозначение	Нижняя часть корпуса
Тип	ME-IO 37,6 В 10U TBUS 7035
Арт. №	2202663
Тип корпуса	Установочный корпус
Исполнение	Нижняя часть корпуса
Макс. достигаемый IP-код	IP20
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке

## Нижняя часть корпуса - ME-IO 37,6 В 10U TBUS 7035 - 2202663

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Имеется вентиляционное отверстие	да
Макс. количество контактов	96 (размер шага: 3,45 мм)
	64 (размер шага: 5 мм)

#### Размеры

Ширина [ w ]	37,6 мм
Высота [ h ]	120,6 мм
Глубина [ d ]	64,3 мм
Глубина от верхнего края монтажной рейки [ d ]	57,7 мм

#### Спецификации материала

Цвет (RAL)	светло-серый (7035)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	Полиамид

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности)
Относительная влажность воздуха (хранение/транспорт)	80 %

#### Данные о печатной плате

Количество креплений печатной платы	2
Толщина печатной платы	1,4 мм ... 1,8 мм
Монтажное положение	Вертикально (монтажная рейка горизонтальная)
Тип крепления печатной платы	Защелка-фиксатор

#### Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 20 °C

Температура окружающей среды	20 °C
Коэффициент уменьшения	1
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	5,4 Вт

#### Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 30 °C

Температура окружающей среды	30 °C
Коэффициент уменьшения	0,91
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	4,9 Вт

#### Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 40 °C

Температура окружающей среды	40 °C
Коэффициент уменьшения	0,81
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	4,4 Вт

## Нижняя часть корпуса - ME-IO 37,6 В 10U TBUS 7035 - 2202663

### Технические данные

#### Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 50 °С

Температура окружающей среды	50 °С
Коэффициент уменьшения	0,7
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	3,8 Вт

#### Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 60 °С

Температура окружающей среды	60 °С
Коэффициент уменьшения	0,57
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	3,1 Вт

#### Механическая прочность/испытательный барабан

Спецификации по испытанию	DIN EN 60068-2-31 (VDE 0468-2-31):2009-04
Высота падения	50 см
Количество циклов падения	50

#### Испытание на вибростойкость

Спецификации по испытанию	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Частота	10 - 150 - 10 Гц
Скорость развертки	1 октава/мин.
Амплитуда	0,35 мм (10 - 60,1 Гц)
Ускорение	5г (60,1 - 150 Гц)
Продолжительность испытания на 1 ось	2,5 ч
Направление испытания	X-, Y- и Z-ось

#### Ударопрочность

Спецификации по испытанию	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Форма удара	Полусинусоида
Ускорение	15г
Продолжительность удара	11 мс
Количество ударов в 1 направлении	3
Направление испытания	X-, Y- и Z-ось (положит. и отрицат.)

#### Нагревостойкость (испытание вдавливанием шарика)

Спецификации по испытанию	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2): 2016-01
Температура	125 °С
Продолжительность испытания (часы)	1 ч
Сила	20

#### Испытание на опасность воспламенения (нить накала)

Спецификации по испытанию	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Температура	850 °С
Время воздействия	30 с

## Нижняя часть корпуса - ME-IO 37,6 В 10U TBUS 7035 - 2202663

### Технические данные

Испытание лаков и красок на стойкость к различным веществам

Спецификации по испытанию	VW PV 3.10.7:2005-02
---------------------------	----------------------

### Степень защиты с помощью корпуса (IP)

Спецификации по испытанию	DIN EN 60529 (VDE 0470-1):2014-09
Результат, степень защиты IP-код	IP20

### Данные по упаковке

Форма упаковки	в картонной коробке
Количество в одной упаковке	10
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.
Тип упаковки	Картон

### 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

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

Сертификаты

UL Recognized

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

#### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------