

## Нижняя часть корпуса - ME-IO 18,8 В/FE 5/9U TBUS 7035 - 2201962

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, длина: 113,3 мм, Нижняя часть корпуса, поперечное соединение: Шинные соединители на DIN-рейке, цвет: светло-серый, ширина: 18,9 мм, высота: 57,7 мм, кол-во контактов поперечного соединителя: 5

### Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство ME-IO
- Монтаж без инструмента
- В наличии шириной от 18,8 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
- Встроенный в корпус контакт функционального заземления

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 946452
GTIN	4046356946452
Вес/шт. (без упаковки)	36,870 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	светло-серый

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
---	------------------

## Нижняя часть корпуса - ME-IO 18,8 В/FE 5/9U TBUS 7035 - 2201962

### Технические данные

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности)

#### Размеры

Длина	113,3 мм
Высота	57,7 мм
Ширина	18,9 мм

#### Технические данные

Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	2,8 Вт
---	--------

#### 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 / EAC

#### 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
---------------	--	---	---------------

EAC		B.01742
-----	--	---------