

Нижняя часть корпуса - ME-IO 18,8 В 10U TBUS 7035 - 2202506

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: 18,9 мм, поперечное соединение: Шинные соединители на DIN-рейке, цвет: светло-серый (7035), кол-во контактов поперечного соединителя: 8

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



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 199207
GTIN	4055626199207
Вес/шт. (без упаковки)	32,820 GRM

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Нижняя часть корпуса
Тип	ME-IO 18,8 В 10U TBUS 7035
Арт. №	2202506
Тип корпуса	Установочный корпус
Исполнение	Нижняя часть корпуса
Макс. достигаемый IP-код	IP20
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке

Нижняя часть корпуса - ME-IO 18,8 В 10U TBUS 7035 - 2202506

Технические данные

Характеристики товаров

Имеется вентиляционное отверстие	да
Макс. количество контактов	48 (размер шага: 3,45 мм)
	32 (размер шага: 5 мм)

Размеры

Ширина [w]	18,9 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	1
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	3 Вт

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 30 °C

Температура окружающей среды	30 °C
Коэффициент уменьшения	0,91
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	2,7 Вт

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 40 °C

Температура окружающей среды	40 °C
Коэффициент уменьшения	0,81
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	2,4 Вт

Нижняя часть корпуса - ME-IO 18,8 В 10U TBUS 7035 - 2202506

Технические данные

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 50 °С

Температура окружающей среды	50 °С
Коэффициент уменьшения	0,7
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	2,1 Вт

Рассеиваемая мощность отдельного корпуса при 60 °С

Температура окружающей среды	60 °С
Коэффициент уменьшения	0,57
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	1,7 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 18,8 В 10U TBUS 7035 - 2202506

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 / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------

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

