

## Нижняя часть корпуса - ICS25-B77X75-O-7035 - 2203876

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>)




Корпуса для установки на несущую рейку, Нижняя часть корпуса, без вентиляционных отверстий, ширина: 25 мм, поперечное соединение: без шинного соединителя, цвет: светло-серый (7035), кол-во контактов поперечного соединителя: не существенно

### Преимущества для Вас

- ✓ Гибкие возможности использования благодаря унифицированной системе и уникальному модульному принципу технологии присоединения
- ✓ Стандартизированные разъемы, например RJ45, USB, D-SUB и антенные гнезда в качестве системных компонентов
- ✓ Оптимальное использование пространства, а также выбор конструкций, цветов и маркировки
- ✓ Восемьконтактные шинные соединители для несущей рейки для простой связи между модулями



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 465517
GTIN	4055626465517
Вес/шт. (без упаковки)	30,490 GRM

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Условное обозначение	Нижняя часть корпуса
Тип	ICS25-B77X75-O-7035
Арт. №	2203876
Тип корпуса	Корпуса для установки на несущую рейку
Исполнение	Нижняя часть корпуса
Макс. достигаемый IP-код	IP20
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Количество ярусов	3
Имеется вентиляционное отверстие	нет
Макс. количество контактов	24 (размер шага: 5 мм)

## Нижняя часть корпуса - ICS25-B77X75-O-7035 - 2203876

### Технические данные

#### Размеры

Ширина [ w ]	25 мм
Высота [ h ]	77 мм
Глубина от верхнего края монтажной рейки [ d ]	75 мм
Размеры	25 мм x 77 мм x 87 мм (Нижняя и верхняя части корпуса)

#### 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
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	15 Вт

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

Температура окружающей среды	30 °C
Коэффициент уменьшения	0,81
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	12 Вт

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

Температура окружающей среды	40 °C
Коэффициент уменьшения	0,67
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	10 Вт

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

Температура окружающей среды	50 °C
Коэффициент уменьшения	0,53
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	8 Вт

## Нижняя часть корпуса - ICS25-B77X75-O-7035 - 2203876

### Технические данные

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

Температура окружающей среды	60 °C
Коэффициент уменьшения	0,41
Монтажное положение	вертикально
Рассеиваемая мощность	6,1 Вт

#### Механическая прочность/испытательный барабан

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	0,15 мм (10 - 58,1 Гц)
Ускорение	2г (58.1 - 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 °C
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 °C
Время воздействия	30 с

#### 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

## Нижняя часть корпуса - ICS25-B77X75-O-7035 - 2203876

### Технические данные

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