

## Верхняя часть корпуса - ICS25-TL122X12-7035 - 2203887

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, Верхняя часть корпуса, с прозрачной откидной крышкой, ширина: 25 мм, цвет: светло-серый (7035)



### 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
- Восемиконтактные шинные соединители для несущей рейки для простой связи между модулями

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4055626465920
Вес/шт. (без упаковки)	28,810 GRM

### Технические данные

#### Характеристики товаров

Условное обозначение	Верхняя часть корпуса
Тип	ICS25-TL122X12-7035
Арт. №	2203887
Тип корпуса	Установочный корпус
Исполнение	Верхняя часть корпуса

#### Размеры

Ширина [ w ]	25 мм
Высота [ h ]	122 мм
Глубина [ d ]	14,35 мм

## Верхняя часть корпуса - ICS25-TL122X12-7035 - 2203887

### Технические данные

#### Спецификации материала

Цвет (RAL)	светло-серый (7035)
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
Материал корпуса	PA 6.6

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (при монтаже)	-5 °C ... 100 °C
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 100 °C (Соблюдайте кривые)

#### Механическая прочность/испытательный барабан

Высота падения	50 см
Количество циклов падения	50

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

#### Общие указания

Тип указания	Указание по монтажу:
Указание	См. технический паспорт серии изделий в разделе «Загрузки».

#### Данные по упаковке

Количество в одной упаковке	10
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

#### 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

## Верхняя часть корпуса - ICS25-TL122X12-7035 - 2203887

### Сертификаты

#### Сертификаты

---

#### Сертификаты

UL Recognized

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 240868

---