

## Корпус для электроники - CM125-LG/H 35/BO BK - 2942904

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>)



Корпус в сборе, длина: 102 мм, с вентиляционными отверстиями, поперечное соединение: без шинного соединителя, цвет: черный, ширина: 125 мм, высота: 138 мм, кол-во контактов поперечного соединителя: не существенно


На рисунке показаны модели CM  
125-LG/H 35/BO/DB/GH

### Преимущества для Вас

- ✓ Простое закрепление защелками на симметричных монтажных рейках, соответствующих EN 60 715
- ✓ Прочная конструкция корпуса
- ✓ Гибкость в выборе соединительных компонентов (от многоконтактных соединителей до клемм, устанавливаемых на печатных платах электронных устройств)
- ✓ Надежная защита электронных устройств от прикосновения и воздействия окружающей среды

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 080907
GTIN	4017918080907
Вес/шт. (без упаковки)	322,000 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип корпуса	Корпус в сборе
Материал корпуса	Поликарбонат PC армированный стекловолокном
Цвет (RAL)	черный (9005)

#### Окружающие условия

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

#### Размеры

Длина	102 мм
Высота	138 мм

## Корпус для электроники - CM125-LG/H 35/BO BK - 2942904

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	125 мм
Глубина	102 мм

#### Технические данные

Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	84,4 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	109,7 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

EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

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