

Корпус для электроники - CM 50-LG/H 12,5/BO BK - 2943592

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: 50 мм, высота: 115,5 мм, кол-во контактов поперечного соединителя: не существенно

Преимущества для Вас

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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
GTIN	 4 017918 081195
GTIN	4017918081195
Вес/шт. (без упаковки)	146,420 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	115,5 мм
Ширина	50 мм
Глубина	102 мм

Корпус для электроники - CM 50-LG/H 12,5/BO BK - 2943592

Технические данные

Технические данные

Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	25 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	38,3 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
-----	---	---------