

Корпус для электроники - UEGM 25-FS/FS - 2792086

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 для электронных устройств в сборе, для установки одной печатной платы, с 3 винтовыми клеммами или 6 плоскими штекерами на каждой стороне

На рисунке показана модель UEGM 22,5-FS/FS

Преимущества для Вас

- Экономичность серийного изготовления благодаря возможности машинной пайки базового элемента и смонтированной печатной платы
- Возможность монтажа на всех имеющихся на рынке несущих рейках NS 35/7,5 или NS 35/15
- Рациональный монтаж благодаря возможности защелкивания частей корпуса
- Возможность встраивания комплексных электронных коммутационных устройств с количеством разъемов до 24 на двух уровнях

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	
GTIN	4017918072551
Вес/шт. (без упаковки)	62,640 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Корпус в сборе
Материал корпуса	Полиамид (PA 6.6)
Цвет (RAL)	зеленый

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C
---	-------------------

Размеры

Длина	101 мм
-------	--------

Корпус для электроники - UEGM 25-FS/FS - 2792086

Технические данные

Размеры

Высота	85,5 мм
Ширина	25 мм
Глубина	101 мм

Технические данные

Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	4 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	10 Вт
Полюсов	12

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	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

Корпус для электроники - UEGM 25-FS/FS - 2792086

Сертификаты

EAC



B.01742