

Корпус для электроники - UEGM 27,5-SMD - 2757063

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>)



На рисунке показана модель
UEGM 22,5


Корпус для электронных устройств в сборе, для установки одной печатной платы, с 3 винтовыми клеммами на каждой стороне, для поверхностного монтажа элементов

Преимущества для Вас

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

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 139537
GTIN	4017918139537
Вес/шт. (без упаковки)	57,750 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	79 мм
-------	-------

Корпус для электроники - UEGM 27,5-SMD - 2757063

Технические данные

Размеры

Высота	85,5 мм
Ширина	27,5 мм
Размер шага	5 мм
Глубина	79 мм

Технические данные

Полюсов	6
---------	---

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
Длина снятия изоляции	8 мм

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

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 27,5-SMD - 2757063

Сертификаты

EAC



B.01742

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>