

Корпус для электроники - UEGM 40/1-FS/FS - 2792125

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

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 072599
GTIN	4017918072599
Вес/шт. (без упаковки)	72,450 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

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
Высота	85,5 мм

Корпус для электроники - UEGM 40/1-FS/FS - 2792125

Технические данные

Размеры

Ширина	40 мм
Глубина	101 мм

Технические данные

Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	5,2 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	11,2 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 40/1-FS/FS - 2792125

Сертификаты

EAC



B.01742

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