

## Корпус для электроники - UEGH 25 - 2757115

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, двухъярусный, с 6 винтовыми клеммами на каждой стороне, для одной печатной платы

На рисунке показана модель UEGH 22,5

### Преимущества для Вас

- Рациональный монтаж благодаря возможности защелкивания частей корпуса
- Подключение до двух печатных плат
- Возможность монтажа на всех имеющихся на рынке несущих рейках NS 35/7,5 или NS 35/15
- Увеличение количества контактов с помощью optionalных плоских штекерных разъемов UEGM-MT FS

**RoHS**

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 108021
GTIN	4017918108021
Вес/шт. (без упаковки)	78,900 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
Высота	106,7 мм

## Корпус для электроники - UEGH 25 - 2757115

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	25 мм
Размер шага	5 мм
Глубина	79 мм

#### Технические данные

Подключение согласно стандарту	CUL
Номинальное напряжение $U_N$	300 В
Номинальный ток $I_N$	10 А
AWG/kcmil	30-12
Индикатор1	CUL1
Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	4,8 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	7,2 Вт
Полюсов	12

#### Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Длина снятия изоляции	8 мм

#### Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
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

---

## Корпус для электроники - UEGH 25 - 2757115

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

UL Recognized



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 240868

EAC



B.01742