

## Корпус для электроники - UEGH 42,5/2-SMD - 2757160

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 UEGH 40/1

Корпус для электронных устройств в сборе, двухъярусный, с 12 винтовыми клеммами на каждой стороне, для двух печатных плат, для поверхностного монтажа элементов

### Преимущества для Вас

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



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 139490
GTIN	4017918139490
Вес/шт. (без упаковки)	106,210 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	79 мм
-------	-------

## Корпус для электроники - UEGH 42,5/2-SMD - 2757160

### Технические данные

#### Размеры

Высота	106,7 мм
Ширина	42,5 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/ксмil	30-12
Индикатор1	CUL1
Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	6,3 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	9,5 Вт
Полюсов	24

#### 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 / cULus Recognized

---

Сертификация для взрывоопасных зон

## Корпус для электроники - UEGH 42,5/2-SMD - 2757160

### Сертификаты

#### Подробности сертификации

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	---	---	---------------

EAC			B.01742
-----	---	--	---------

cULus Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	E60425-19770427
	D	B	
Номинальное напряжение UN	300 В	300 В	
Номинальный ток IN	10 А	10 А	
мм <sup>2</sup> /AWG/kcmil	30-12	30-12	