

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 опциональных 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 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

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