

Корпус для электроники - UEG 30/2-FS/FS - 2790279

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 двух печатных плат, с 8 винтовыми клеммами или плоскими штекерами на каждой стороне

Преимущества для Вас

- ✓ Для лабораторных образцов и компактных устройств поставляются универсальные печатные платы P1-UEG...
- ✓ Экономичность серийного изготовления благодаря возможности машинной пайки базового элемента и смонтированной печатной платы
- ✓ Рациональный монтаж благодаря возможности защелкивания частей корпуса
- ✓ До 16 разъемов на двух ярусах
- ✓ Возможность монтажа на всех имеющихся на рынке несущих рейках NS 35/7,5 или NS 35/15
- ✓ Возможность встраивания в корпус одной или двух печатных плат



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 072339
GTIN	4017918072339
Вес/шт. (без упаковки)	59,010 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

Корпус для электроники - UEG 30/2-FS/FS - 2790279

Технические данные

Размеры

Длина	101,5 мм
Высота	70 мм
Ширина	30 мм
Глубина	101,5 мм

Технические данные

Рассеиваемая мощность, при установке без промежутка	4,8 Вт
Рассеиваемая мощность при установке с промежутком 20 мм	8 Вт
Полюсов	16

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

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 - UEG 30/2-FS/FS - 2790279

Сертификаты

EAC



B.01742