

Корпус для электроники - UM 108-PROFIL 100CM - 2907525

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>)

Корпуса для РЭА, открытый, Нижняя часть корпуса, поперечное соединение: без шинного соединителя, цвет: зеленый, ширина: 1000 мм, кол-во контактов поперечного соединителя: не существенно, Указание: необходимая длина профиля = длина печатной платы - 3,6 мм



На рисунке показана модель UM 45-Profil CM

Преимущества для Вас

- ✔ Поставляются боковые элементы с потенциальным заземляющим контактом для подключения печатной платы к монтажной рейке (защита от ЭМВ)
- ✔ Многочисленные возможности подключения внешних проводов
- ✔ Быстрая установка на стандартные монтажные рейки типа NS 35 или NS 32
- ✔ Невысокая стоимость корпуса из-за уменьшения количества составных частей
- ✔ Гибкость в выборе формы и размера
- ✔ Высокая механическая устойчивость благодаря винтовому креплению боковых элементов на профиле
- ✔ Пазы для маркировочных элементов в экструдированном профиле обеспечивают возможность использования маркировочных материалов Phoenix Contact для нанесения обозначений на модули



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	
GTIN	4017918336653
Вес/шт. (без упаковки)	605,000 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Корпуса для РЭА
Материал корпуса	ПВХ
Цвет (RAL)	зеленый

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-15 °C ... 50 °C
---	------------------

Корпус для электроники - UM 108-PROFIL 100CM - 2907525

Технические данные

Размеры

Ширина	1000 мм
Глубина	122,6 мм

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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