

Корпус для электроники - UM108-FE - 2959463

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>)

Опорный элемент, ширина 107,5 мм, для установки на NS 32 или NS 35/7,5, под экструдированный профиль UM 108.



Преимущества для Вас

- ✓ Поставляются боковые элементы с потенциальным заземляющим контактом для подключения печатной платы к монтажной рейке (защита от ЭМВ)
- ✓ Быстрая установка на стандартные монтажные рейки типа NS 35 или NS 32
- ✓ Гибкость в выборе формы и размера
- ✓ Невысокая стоимость корпуса из-за уменьшения количества составных частей
- ✓ Многочисленные возможности подключения внешних проводов
- ✓ 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	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 086121
GTIN	4017918086121
Вес/шт. (без упаковки)	8,080 GRM

Технические данные

Общие сведения

Тип корпуса	Установочный корпус
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	зеленый

Стандарты и предписания

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

Корпус для электроники - UM108-FE - 2959463

Технические данные

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

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
---------------	---	---	---------------

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