

Корпус для электроники - UMK-BE 22,5 - 2970028

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 установки электронных устройств, штекерный модуль базового элемента




На рисунке показаны модели
UMK SE 11,25, UMK BE 11,25,-
22,5, -45 и UMK-FE

Преимущества для Вас

- ✓ Для установки маркировки может использоваться специальный паз на боковом элементе модуля, а кроме того, отверстия на печатной плате (Ø 4 мм), в которые вставляются поставляемые Phoenix Contact держатели маркировки PMB.
- ✓ Быстрая сборка благодаря модульной конструкции. Крепкое соединение отдельных элементов обеспечивает высокую прочность
- ✓ Многочисленные возможности подключения внешних проводов
- ✓ Благодаря универсальному крепежному основанию модули могут быть установлены на любую стандартную EN-рейку
- ✓ Крепежные фланцы обеспечивают непосредственный настенный монтаж

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 087555
GTIN	4017918087555
Вес/шт. (без упаковки)	9,610 GRM

Технические данные

Общие сведения

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

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C
---	-------------------

Размеры

Корпус для электроники - UMK-BE 22,5 - 2970028

Технические данные

Размеры

Длина	77 мм
Ширина	22,5 мм
Глубина	77 мм

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V2
---------------------------------------	----

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