

## Боковой элемент - UM-PRO 122 COVER-R BK - 2200159

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>)


Боковой элемент (правый) с монтажным основанием для монтажной рейки для профилей UM-PRO печатной платы шириной 122 мм



### Преимущества для Вас

- Изделие входит в семейство UM-BASIC/UM-PRO
- Экструдированный профиль из ПВХ (UM-BASIC) или из полиамида (UM-PRO)
- В наличии индивидуальной длины
- В наличии шириной 72 мм, 108 мм и 122 мм
- Варианты подключения
- Установка на монтажную рейку

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 046356 547413
GTIN	4046356547413
Вес/шт. (без упаковки)	19,360 GRM

### Технические данные

#### Общие сведения

Тип корпуса	Корпуса из экструдированного профиля
Материал корпуса	Полиамид
Цвет (RAL)	черный

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C (В зависимости от рассеиваемой мощности)
---	--

#### Размеры

Длина	15,5 мм
Высота	40 мм

## Боковой элемент - UM-PRO 122 COVER-R BK - 2200159

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	142,3 мм
--------	----------

#### Стандарты и предписания

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

#### 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		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 240868
---------------	--	---	---------------

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