

Верхняя часть корпуса - BC 161,6 OT 100202 KMGY - 2201976

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>)




Установочные корпуса, Верхняя часть корпуса, ширина: 161,6 мм

Преимущества для Вас

- ✓ Изделие входит в семейство BC
- ✓ Соответствие стандарту DIN EN 43880
- ✓ Монтаж без инструмента
- ✓ В наличии шириной от одного до девяти делений (17,8 мм ... 161,6 мм)
- ✓ Класс воспламеняемости V0 согласно UL 94
- ✓ Варианты подключения
- ✓ Установка на монтажную рейку или на стену
- ✓ Опциональные исполнения с шинными соединителями для установки на несущую рейку



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	500 stk
GTIN	
GTIN	4046356950046
Вес/шт. (без упаковки)	62,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Верхняя часть корпуса
Тип	BC 161,6 OT 100202 KMGY
Арт. №	2201976
Тип корпуса	Установочные корпуса
Исполнение	Верхняя часть корпуса

Верхняя часть корпуса - BC 161,6 OT 100202 KMGY - 2201976

Технические данные

Размеры

Ширина [w]	161,6 мм
Высота [h]	89,7 мм
Глубина [d]	54,85 мм

Спецификации материала

Материал корпуса	Поликарбонат
------------------	--------------

Условия окружающей среды

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

Данные по упаковке

Количество в одной упаковке	10
Наименование, количество в одной упаковке	Шт.

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