

Верхняя часть корпуса - BC 161,6 OT 000C0C22 KMGY - 2201678

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	10 stk
GTIN	
GTIN	4046356906630
Вес/шт. (без упаковки)	65,150 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Характеристики товаров

Условное обозначение	Верхняя часть корпуса
Тип	BC 161,6 OT 000C0C22 KMGY
Арт. №	2201678
Тип корпуса	Установочные корпуса
Исполнение	Верхняя часть корпуса

Верхняя часть корпуса - BC 161,6 OT 000C0C22 KMGY - 2201678

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-e
	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
-----	--	---------