

PRODUCT-DETAILS

232QC6 Ind. P&S#232QC6



| Общая информация | |
|---------------------------------|--|
| Тип расширенного изделия | 232QC6 |
| Идентификационный номер изделия | 2CMA102346R1000 |
| Европейский товарный код (EAN) | 7392696023467 |
| Описание в каталоге | Ind. P&S#232QC6 |
| Длинное описание | Industrial Connectors, earthing sleeve position 6h, 2P+E, 32A, 200 250 V, Screwless terminals, color code blue |

| Ordering | |
|--------------------------------|---------------|
| E-Number (Sweden) | E2405030 |
| E-Number (Finland) | 2420250 |
| E-Number (Norway) | 1540786 |
| Европейский товарный код (EAN) | 7392696023467 |
| Страна происхождения | Turkey (TR) |
| Минимальный объем заказа | 10 штука |

| Dimensions | |
|----------------------------|----------|
| - Чистая ширина изделия | 91 mm |
| Чистая высота изделия | 91 mm |
| Чистый вес изделия | 0.248 kg |

Номинальное

200 ... 250 V

| Container Information | |
|---|---|
| Package Level 1 Width | 190 mr |
| Package Level 1 Depth / Length | 265 mn |
| Package Level 1 Height | 230 mn |
| Package Level 1 Gross Veight | 2.821 kg |
| Package Level 1 EAN | 7392696038195 |
| Package Level 1 Units | box 10 штука |
| Environmental | |
| Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус | Following EU Directive 2011/65/EU |
| Certificates and Declarations (Document Number) | |
| Декларация о соответствии - CE | 2CMC700005D0001 |
| Экологическая інформация | 2CMC000072M0000 |
| Правила ограничения содержания вредных | 2CMC700005D000 |
| веществ.RoHS информация | |
| веществ.RoHS информация REACH Declaration | 2CMC700005D0001 |
| нформация | 2CMC700005D0001 |
| информация REACH Declaration | |
| янформация REACH Declaration Additional Information Дополнительная | 2P+E |
| янформация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература | 2P+E -25 40 °C |
| янформация REACH Declaration Additional Information Дополнительная виформация Гемпература окружающей среды | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm |
| янформация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mm |
| янформация REACH Declaration Additional Information Дополнительная внформация Гемпература вкружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mm Swive |
| янформация REACH Declaration Additional Information Дополнительная выформация Гемпература вкружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Гип подключаемой схемы | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mn Swive Blue Screwless |
| янформация REACH Declaration Additional Information Дополнительная внформация Гемпература вкружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mm Swive Blue Screwless IP44 50 Hz |
| янформация Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Доложение кабеля Положение кабельного ввода Цвет Гип подключаемой схемы Степень защиты Настота (f) | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mn Swive Blue Screwless IP44 50 Hz 60 Hz |
| янформация Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Гип подключаемой схемы Степень защиты Настота (f) | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mn Swive Blue Screwless IP44 50 Hz 60 Hz Connecto |
| янформация Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Гип подключаемой схемы Степень защиты Настота (f) Рункция Материал корпуса Описание счета- | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mn Swive Blue Screwless IP44 50 Hz 60 Hz Connecto |
| янформация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного овода Цвет Гип подключаемой окружающей среды Степень защиты Настота (f) Функция Материал корпуса | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mn Swive Blue Screwless IP44 50 Hz 60 Hz Connecto Plastic (PA |
| янформация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного овода Цвет Гип подключаемой охемы Степень защиты Настота (f) рункция Материал корпуса Описание счета- фактуры | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mn Swive Blue Screwless IP44 50 Hz 60 Hz Connecto Plastic (PA Ind. P&S#232QC6 |
| янформация Additional Information Дополнительная янформация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Гип подключаемой ехемы Степень защиты Настота (f) Рункция Материал корпуса Описание счета- фактуры Количество полюсов | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mn Swive Blue Screwless IP44 50 Hz 60 Hz Connecto Plastic (PA Ind. P&S#232QC6 |
| янформация REACH Declaration Additional Information Дополнительная внформация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Гип подключаемой ехемы Степень защиты Настота (f) Рункция Материал корпуса Описание счета- рактуры Количество полюсов Ваказать несколько | 2P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mm Swive Blue Screwless IP44 50 Hz 60 Hz Connector Plastic (PA) Ind. P&S#232QC6 |

232QC6

напряжение (U_r)

| Стандарты | IEC 60309-1, -2 |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Подходит для класса изделий | IEC Industrial Plugs and Sockets |
| Инструкции и руководства | 2CMC700014C0016 |
| RAL Number | RAL 7012 - Basalt Grey |

| \sim | | | |
|--------|--------|------|------|
| (' | assifi | nati | IANC |
| | | | |

| е-класс | 27440509 |
|-----------------------|----------|
| Универсальная | 39120000 |
| стандартная | |
| классификация товаров | |
| и услуг (UNSPSC) | |

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Fast & Safe





