

PRODUCT-DETAILS

## 416QC6 Ind. P&S#416QC6



Общая информация	
Тип расширенного изделия	416QC6
Идентификационный номер изделия	2CMA102325R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696023252
Описание в каталоге	Ind. P&S#416QC6
Длинное описание	Industrial Connectors, earthing sleeve position 6h, 3P+N+E, IP44, 16 A, 346 415 V, Screwless terminals, color code red

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2405010
E-Number (Finland)	2420185
E-Number (Norway)	1540785
Европейский товарный код (EAN)	7392696023252
Страна происхождения	Turkey (TR)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	87 mm
Чистая высота изделия	87 mm
Чистый вес изделия	0.231 kg

Container Information		
Package Level 1 Width	150 mm	
Package Level 1 Depth / Length	280 mm	
Package Level 1 Height	225 mm 2.493 kg	
Package Level 1 Gross Weight		
Package Level 1 EAN	7392696037990	
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 информация	2CMC000072M0000	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC700005D0001	
информация	2CMC700005D0001	
REACH Declaration	2CMC700005D0001	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	3P+N+E	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	3P+N+E -25 40 °C	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля	2CMC700005D0001  3P+N+E  -25 40 °C	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля	3P+N+E -25 40 °C 1 2.5 mm 6 16 mm	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля	3P+N+E -25 40 °C 1 2.5 mm 6 16 mm	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля	3P+N+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swive	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода	3P+N+E -25 40 °C 1 2.5 mm 6 16 mm Swive	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой	3P+N+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swive	
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы	3P+N+E -25 40 °C 1 2.5 mm 6 16 mm Swive Rec Screwless IP44 50 Hz	
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты	3P+N+E -25 40 °C 1 2.5 mm 6 16 mm Swive Rec Screwless IP44 50 Hz 60 Hz	
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)	3P+N+E -25 40 °C 1 2.5 mm 6 16 mm Swive Rec Screwless	
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)	3P+N+E  -25 40 °C  1 2.5 mm 6 16 mm Swive  Rec Screwless  IP44 50 Hz 60 Hz Connecto	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-	3P+N+E  -25 40 °C  1 2.5 mm  6 16 mm  Swive  Rec  Screwless  IP44  50 Hz 60 Hz Connector	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-фактуры	3P+N+E  -25 40 °C  1 2.5 mm  6 16 mm  Swive  Rec  Screwless  IP44  50 Hz  60 Hz  Connecto  Plastic (PA)  Ind. P&S#416QC6	
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Количество полюсов	3P+N+E  -25 40 °C  1 2.5 mm 6 16 mm Swive  Rec Screwless  IP44  50 Hz 60 Hz Connecto Plastic (PA Ind. P&S#416QC6	
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Количество полюсов  Заказать несколько	3P+N+E  -25 40 °C  1 2.5 mm 6 16 mm Swive  Rec Screwless  IP44 50 Hz Connecto Plastic (PA Ind. P&S#416QC6	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Количество полюсов  Заказать несколько  Основной тип изделия	3P+N+E -25 40 °C 1 2.5 mm 6 16 mn Swive  Rec Screwless  1P44 50 Hz 60 Hz Connecto Plastic (PA Ind. P&S#416QC6	

200/346 ... 240/415 V

Номинальное

416QC6 3

## напряжение $(U_r)$

тандарты IEC 60		
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets	
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016	
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey	

$\sim$			
ι,	lassifi	tı	anc

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

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Fast & Safe





