

PRODUCT-DETAILS

216QC4 Ind. P&S#216QC4



Тип расширенного изделия	216QC4
Идентификационный номер изделия	2CMA102580R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696025805
Описание в каталоге	Ind. P&S#216QC4
Длинное описание	Industrial Connectors, earthing sleeve position 4h, 2P+E, 16A, 100 130 V, Screwless terminals, color code yellow
Ordering	
	7392696025805
Страна происхождения	Turkey (TR)
Минимальный объем заказа	10 штука
Dimensions	
Dimensions	
Чистая ширина изделия	72 mm
Чистая высота изделия	72 mm
Чистый вес изделия	0.173 k

Container Information	
Package Level 1 Width	150 mn
Package Level 1 Depth / Length	280 mr
Package Level 1 Height	225 mr
Package Level 1 Gross Weight	1.913 kg
Package Level 1 EAN	739269603985
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	2CMC700005D000 ²
Экологическая информация	2CMC000072M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D000 ⁻
REACH Declaration	2CMC700005D000 ⁻
Additional Information	
Дополнительная информация	2P+E
Температура окружающей среды	-25 40 °C
Сечение кабеля	1 2.5 mm
Диаметр кабеля	6 16 mn
Положение кабельного ввода	Swive
Цвет	Yellov
Тип подключаемой схемы	Screwless
Степень защиты	IP4
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Connecto
Материал корпуса	Plastic (PA
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#216QC4
Количество полюсов	3
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	QC

3

Название изделия	Industrial Connector
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I_n)	16 A
Номинальное напряжение (U _r)	100 130 V
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey
Classifications	
е-класс	27440509
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Fast & Safe

