

PRODUCT-DETAILS

416QRA9W Ind. P&S#416QRA9W



Общая информация	
Тип расширенного изделия	416QRA9W
Идентификационный номер изделия	2CMA102911R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696029117
Описание в каталоге	Ind. P&S#416QRA9W
Длинное описание	Panel mounted socket outlets, earthing sleeve position 9h, rated current 16A, IP67 watertight, unified flange, angled, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Blue, Screwless terminals

Ordering	
- Европейский товарный код (EAN)	7392696029117
Страна происхождения	Turkey (TR)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	83 mm
Чистая высота изделия	119 mm
Чистый вес изделия	0.227 kg

416QRA9W 2

Package Level 1 Width	150 mm
Package Level 1 Depth / Length	280 mm
Package Level 1 Height	225 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.453 kg
Package Level 1 EAN	7392696042536
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 информация	2CMC700005D0001
REACH Declaration	2CMC700005D0001

Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счета-фактуры Монтажные отверстия Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальная частота (f) Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _r)	
окружаюцей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Монтажные отверстия Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _r)	3P+N+E
Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Монтажные отверстия Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _t)	-25 40 °C
Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Монтажные отверстия Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _t)	1.5 4 mm²
Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Монтажные отверстия Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальное напряжение (U _r)	Blue
Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Монтажные отверстия Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальное напряжение (U _f)	Screwless
Функция Материал корпуса Описание счета- фактуры Монтажные отверстия Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальное напряжение (U _r)	IP67
Материал корпуса Описание счета- фактуры Монтажные отверстия Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальное напряжение (U _r)	50 Hz 60 Hz
Описание счета- фактуры Монтажные отверстия Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальное напряжение (U _r)	Outlet
фактуры Монтажные отверстия Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальное напряжение (U _r)	Plastic (PA)
Тип монтажа Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _r)	Ind. P&S#416QRA9W
Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _r)	76x70
Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _r)	angled
Основной тип изделия Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _r)	5
Название изделия Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _r)	10 штука
Тип защиты Номинальный ток (I _n) Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _r)	QRA
Номинальный ток (I _n) Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _r)	Panel mounted socket
Номинальная частота (f) Номинальное напряжение (U _r)	Watertight
Номинальное напряжение ($\mathbf{U_r}$)	16 A
напряжение (U _r)	5060 Hz
	120/208 144/250 V
Стандарты	IEC 60309-1, -2

416QRA9W 3

Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 5015 - Sky Blue
Classifications	
е-класс	27440504
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Fast & Safe

