

PRODUCT-DETAILS

216QP4W Ind. P&S#216QP4W



Тип расширенного изделия	216QP4W
Идентификационный номер изделия	2CMA102589R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696025898
Описание в каталоге	Ind. P&S#216QP4W
Длинное описание	Plug, earthing sleeve position 4h, rated current 16A, IP67 watertight, 2-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Yellow, Screwless terminals
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	7392696025898
Страна происхождения	Turkey (TR)
Минимальный объем заказа	10 штука
Dimensions	
Чистая ширина изделия	72 mm
Чистая высота изделия	72 mm
Чистый вес изделия	0.164 kg

Package Level 1 Width	150 mm
Package Level 1 Depth / Length	280 mm
Package Level 1 Height	225 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.823 kg
Package Level 1 EAN	7392696039949
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
Additional Information	
Additional information	
	2P+E
Дополнительная информация Температура	2P+E -25 40 °C
Дополнительная информация Температура	
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	-25 40 °C
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля	-25 40 °C
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода	-25 40 °C 1 2.5 mm ² 6 16 mm
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой	-25 40 °C 1 2.5 mm ² 6 16 mm Swive
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы	-25 40 °C 1 2.5 mm 6 16 mm Swive Yellow
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swive Yellow Screwless
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты	-25 40 °C 1 2.5 mm 6 16 mm Swive Yellow Screwless IP67 50 Hz
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	-25 40 °C 1 2.5 mm 6 16 mm Swive Yellow Screwless IP67 50 Hz 60 Hz
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swive Yellow Screwless IP67 50 Hz 60 Hz
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-	-25 40 °C 1 2.5 mm 6 16 mm Swive Yellow Screwless IP67 50 Hz 60 Hz Plug Plastic (PA)
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	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swive Yellow Screwless IP67 50 Hz 60 Hz Plug Plastic (PA) Ind. P&S#216QP4W

Название изделия	Industrial Plug
Тип защиты	Watertight
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

