

PRODUCT-DETAILS

## 416QP4W Ind. P&S#416QP4W



Тип расширенного изделия	416QP4W
	2CMA102628R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696026284
Описание в каталоге	Ind. P&S#416QP4W
Длинное описание	Plug, earthing sleeve position 4h, rated current 16A, IP67 watertight, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Yellow, Screwless terminals
Ordering Европейский товарный	7392696026284
код (EAN)	
Страна происхождения	Turkey (TR
Минимальный объем заказа	10 штука
Dimensions	
Чистая ширина изделия	89 mn
Чистая высота изделия	89 mn
Чистый вес изделия	0.222 kg

Container Information	
Package Level 1 Width	190 mm
Package Level 1 Depth / Length	265 mm
Package Level 1 Height	230 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.561 kg
Package Level 1 EAN	7392696040310
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	2CMC700005D0001
веществ.RoHS информация	
веществ.RoHS	2CMC700005D0001
веществ.RoHS информация REACH Declaration	2CMC700005D0001
веществ.RoHS информация	2CMC700005D0001 3P+N+E
веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация	
веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	3P+N+E -25 40 °C
веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	3P+N+E
веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля	3P+N+E -25 40 °C 1 2.5 mm <sup>2</sup> 6 16 mm
веществ.RoHS информация  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 mm²
веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного	3P+N+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel
веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional 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 mm² 6 16 mm Swivel
веществ.RoHS информация  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 Swivel  Yellow Screwless
веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional 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 mm² 6 16 mm Swivel  Yellow Screwless  IP67 50 Hz
веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional 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 mm² 6 16 mm Swivel  Yellow Screwless  IP67 50 Hz 60 Hz
веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional 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 mm²  6 16 mm  Swivel  Yellow  Screwless  IP67  50 Hz 60 Hz Plug  Plastic (PA)
веществ.RoHS информация  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 mm² 6 16 mm Swivel  Yellow Screwless IP67 50 Hz 60 Hz Plug
веществ.RoHS информация  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 mm² 6 16 mm Swivel  Yellow Screwless IP67 50 Hz 60 Hz Plug Plastic (PA) Ind. P&S#416QP4W

3

Название изделия	Industrial Plug
Тип защиты	Watertight
Номинальный ток ( $I_n$ )	16 A
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	57/100 75/130 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

