

PRODUCT-DETAILS

## 316QP9W Ind. P&S#316QP9W



Тип расширенного изделия	316QP9W
Идентификационный номер изделия	2CMA102887R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696028875
Описание в каталоге	Ind. P&S#316QP9W
Длинное описание	Plug, earthing sleeve position 9h, rated current 16A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Blue, Screwless terminals
Ordering Европейский товарный	7392696028875
код (EAN)	
Страна происхождения	Turkey (TR)
Минимальный объем заказа	10 штука
Dimensions	
Чистая ширина изделия	81 mm
Чистая высота изделия	81 mm
Чистый вес изделия	0.192 kg

Container Information	
Package Level 1 Width	150 mm
Package Level 1 Depth / Length	280 mm
Package Level 1 Height	225 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.103 kg
Package Level 1 EAN	7392696042307
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
информация REACH Declaration	2CMC700005D0001
информация REACH Declaration  Additional Information	
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	3P+E
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	3P+E -25 40 °C
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля	3P+E -25 40 °C 1 2.5 mm²
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного	3P+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода	3P+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swive
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой	3P+E -25 40 °C 1 2.5 mm <sup>2</sup> 6 16 mm Swive
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы	3P+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swive
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты	3P+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel Blue Screwless IP67 50 Hz
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты	3P+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel Blue Screwless IP67 50 Hz 60 Hz
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+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swive Blue Screwless IP67 50 Hz 60 Hz
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+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel Blue Screwless IP67 50 Hz 60 Hz Plug Plastic (PA)
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+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swive Blue Screwless IP67 50 Hz 60 Hz Plug Plastic (PA) Ind. P&S#316QP9W
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	2CMC700005D0001  3P+E  -25 40 °C  1 2.5 mm²  6 16 mm Swivel  Blue Screwless  IP67  50 Hz 60 Hz Plug Plastic (PA)  Ind. P&S#316QP9W

Название изделия	Industrial Plug
Тип защиты	Watertight
Номинальный ток $(I_n)$	16 A
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	200 250 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

