

PRODUCT-DETAILS

316QP6 Ind. P&S#316QP6



Общая информация	
Тип расширенного изделия	316QP6
Идентификационный номер изделия	2CMA102305R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696023054
Описание в каталоге	Ind. P&S#316QP6
Длинное описание	Industrial Plugs, earthing sleeve position 6h, 3P+E, 16A, 380 415 V, Screwless terminals, color code red

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2404991
E-Number (Finland)	2420175
E-Number (Norway)	1540776
Европейский товарный код (EAN)	7392696023054
Страна происхождения	Turkey (TR)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	53 mm
Чистая высота изделия	53 mm
Чистый вес изделия	0.164 kg

Номинальный ток (I_n)

Номинальное

16 A 380 ... 415 V

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	7392696037808
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 Дополнительная информация	3P+E
Дополнительная	
Дополнительная информация Температура	-25 40 °C
Дополнительная информация Температура окружающей среды	-25 40 °C 1 2.5 mm²
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	3P+E -25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel Red Screwless
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel Red Screwless IP44 50 Hz
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel Red Screwless IP44 50 Hz
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 Swivel Red Screwless IP44 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	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel Red Screwless IP44 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	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel Red Screwless IP44 50 Hz 60 Hz Plug Plastic (PA) Ind. P&S#316QP6
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 mm ² 6 16 mm
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Количество полюсов	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel Red Screwless IP44 50 Hz 60 Hz Plug Plastic (PA) Ind. P&S#316QP6
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой ссхемы Сстепень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Количество полюсов	-25 40 °C 1 2.5 mm² 6 16 mm Swivel Red Screwless IP44 50 Hz 60 Hz Plug Plastic (PA) Ind. P&S#316QP6

316QP6 3

напряжение (U_r)

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	39120000	
стандартная		
классификация товаров		
и услуг (UNSPSC)		

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Fast & Safe

