

PRODUCT-DETAILS

232QP9W Ind. P&S#232QP9W



Общая информация	
Тип расширенного изделия	232QP9W
Идентификационный номер изделия	2CMA102927R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696029278
Описание в каталоге	Ind. P&S#232QP9W
Длинное описание	Plug, earthing sleeve position 9h, rated current 32A, IP67 watertight, 2-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red, Screwless terminals
Ordering Европейский товарный	7392696029278
код (EAN) Страна происхождения	Turkey (TR)
Минимальный объем заказа	10 штука
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	93 mm
Чистая высота изделия	93 mm
Чистый вес изделия	0.229 kg

Package Level 1 Width	190 mm
Package Level 1 Depth / Length	265 mm
Package Level 1 Height	230 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.631 kg
Package Level 1 EAN	7392696042680
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	2CMC700005D000 ²
REACH Declaration	2CMC700005D0001
Additional Information	
	2P+E
	2P+E -25 40 °C
Дополнительная информация Температура окружающей среды	
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	-25 40 °C
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля	-25 40 °C 2.5 6 mm
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода	-25 40 °C 2.5 6 mm ² 11 20.5 mm
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой	-25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mm Swive
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы	-25 40 °C 2.5 6 mm ² 11 20.5 mm Swive
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты	-25 40 °C 2.5 6 mm² 11 20.5 mm Swive Rec Screwless
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты	-25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mm Swive Rec Screwless IP67
Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	-25 40 °C 2.5 6 mm 11 20.5 mm Swive Rec Screwless IP67 50 Hz 60 Hz
Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	-25 40 °C 2.5 6 mm² 11 20.5 mm Swive Rec 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 2.5 6 mm 11 20.5 mm Swive Rec 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 2.5 6 mm² 11 20.5 mm Swive Rec Screwless IP67 50 Hz 60 Hz Plug Plastic (PA) Ind. P&S#232QP9W

Название изделия	Industrial Plug
Тип защиты	Watertight
Номинальный ток (I_n)	32 A
Номинальное напряжение (U _r)	380 415 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

