

PRODUCT-DETAILS

## 232QR9W Ind. P&S#232QR9W



Общая информация	
Тип расширенного изделия	232QR9W
Идентификационный номер изделия	2CMA102929R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696029292
Описание в каталоге	Ind. P&S#232QR9W
Длинное описание	Panel mounted socket outlets, earthing sleeve position 9h, 2P+E, 32A, IP67 watertight, 380 415 V, unified flange, color code Blue, Screwless terminals
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	7392696029292
Страна происхождения	Turkey (TR
Минимальный объем заказа	10 штука
Dimensions	
Чистая ширина изделия	75 mm
Чистая высота изделия	132 mn
Чистый вес изделия	0.182 kg

Container Information	
Package Level 1 Width	190 mm
Package Level 1 Depth / Length	265 mn
Package Level 1 Height	230 mn
Package Level 1 Gross Weight	2.161 kg
Package Level 1 EAN	7392696042703
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)	
	2CMC700005D000 <sup>2</sup>
Экологическая информация	2CMC000072M0000
Правила ограничения содержания вредных	2CMC700005D000
веществ.RoHS информация REACH Declaration	2CMC700005D000 <sup>-</sup>
информация REACH Declaration	2CMC700005D000 <sup>2</sup>
информация	
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	2P+E
информация REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная	2P+E -25 40 °C
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля	2P+E -25 40 °C 2.5 10 mm
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	2P+E -25 40 °C 2.5 10 mm
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная  информация  Температура  окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой	2P+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты	2P+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec Screwless IP67 50 Hz
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)	2P+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec Screwless
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)	2P+E -25 40 °C 2.5 10 mm  Rec Screwless IP67 50 Hz 60 Hz
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-	2P+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec Screwless IP6: 50 H: 60 H: Outle
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-фактуры	2P+E -25 40 °C 2.5 10 mm  Rec Screwles:  IP6: 50 H: 60 H: Outle Plastic (PA
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы	2P+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec Screwless IP67 50 H: 60 H: Outle Plastic (PA Ind. P&S#232QR9W
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-фактуры  Монтажные отверстия	2P+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec Screwles:  IP6 50 H: 60 H: Plastic (PA Ind. P&S#232QR9V
информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-фактуры  Монтажные отверстия  Количество полюсов	2P+I -25 40 °C 2.5 10 mm Re Screwles IP6 50 H 60 H Outle Plastic (PA Ind. P&S#232QR9V

Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	32 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное	380 415 V
напряжение (U <sub>r</sub> )	
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для класса	IEC Industrial Plugs and Sockets
изделий	
Инструкции и	2CMC700014C0016
руководства	
RAL Number	RAL 3002 - Carmine Red
Classifications	
е-класс	27440504
Универсальная	39120000

## Категории

стандартная

классификация товаров и услуг (UNSPSC)

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Fast & Safe

