

PRODUCT-DETAILS

216P6XW

Explosion Proof Plugs, 2P+E, 16 A, 200 ... 250 V



Общая информация	
Тип расширенного изделия	216P6XW
Идентификационный номер изделия	2CMA101692R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696016926
Описание в каталоге	Explosion Proof Plugs, 2P+E, 16 A, 200 250 V
Длинное описание	Plug 16 A, IP 66, 2P+E, 200-250 V, 50 and 60Hz, Gas explosion protection: II 2 G Ex de IIC T6 Gb, Dust explosion protection: II 2 Ex tD A21 80°C Db
Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	7392696016926
Страна происхождения	Germany (DE)
Минимальный объем заказа	1 штука
Dimensions	
Чистая ширина изделия	76 mm
Чистая высота изделия	76 mm
Чистый вес изделия	0.420 kg

Container Information	
Package Level 1 Width	95 mm
Package Level 1 Depth / Length	95 mm
Package Level 1 Height	189 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.42 kç
Package Level 1 EAN	7392696016926
Package Level 1 Units	box 1 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D0028
Экологическая информация	2CMC000073M0000
Additional Information	
	2P+E
	2P+E -40 55 °C
Дополнительная информация Температура окружающей среды	-40 55 °C
— Дополнительная информация Температура	-40 55 °C 8 20 mn
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода	-40 55 °C 8 20 mn Straigh
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного	-40 55 °C 8 20 mm Straigh
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы	-40 55 °C 8 20 mm Straigh Blue Screw Clamp
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты	-40 55 °C 8 20 mm Straigh Blue Screw Clamp
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой	-40 55 °C 8 20 mm Straigh Blue Screw Clamp
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	-40 55 °C 8 20 mn Straigh Blue Screw Clamp IP66 50 Hz 60 Hz
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Входное напряжение (U	-40 55 °C 8 20 mn Straigh Blue Screw Clamp IP66 50 H: 60 H: Explosion Proof Plue Glass-fibre reinforced polyeste
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Входное напряжение (U	-40 55 °C 8 20 mm Straigh Blue Screw Clamp IP66 50 Hz 60 Hz Explosion Proof Plue Glass-fibre reinforced polyeste
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Входное напряжение (U in) Описание счета- фактуры	-40 55 °C 8 20 mm Straigh Blue Screw Clamp IP66 50 H: 60 H: Explosion Proof Plue Glass-fibre reinforced polyeste 400 \text{V} Ind. P&S#216P6XW
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Входное напряжение (U in) Описание счета- фактуры	-40 55 °C 8 20 mm Straigh Blue Screw Clamp IP66 50 H: 60 H: Explosion Proof Plue Glass-fibre reinforced polyeste 400 \ Ind. P&S#216P6XW
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Входное напряжение (U in) Описание счета- фактуры Количество полюсов Заказать несколько	-40 55 °C 8 20 mn Straigh Blue Screw Clamp IP66 50 H: 60 H: Explosion Proof Plue Glass-fibre reinforced polyeste 400 \ Ind. P&S#216P6XV
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Входное напряжение (U in) Описание счета- фактуры Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия	-40 55 °C 8 20 mm Straigh Blue Screw Clamp IP66 50 H: 60 H: Explosion Proof Plue Glass-fibre reinforced polyeste 400 \text{ \text{V}} Ind. P&S#216P6XV
Дополнительная информация Температура окружающей среды Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Входное напряжение (U in) Описание счета- фактуры Количество полюсов	-40 55 °C 8 20 mm Straigh Blue Screw Clamp IP66 50 Hz

3

Номинальное напряжение (U_r)	200 250 V
Стандарты	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Инструкции и руководства	2CMC700014L0201
RAL Number	RAL 9005 - Jet Black

Classifications		
е-класс	27440512	
Универсальная	39120000	
стандартная		
классификация товаров		
и услуг (UNSPSC)		

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Special Plugs & Sockets ightarrow Plugs & Sockets ATEX





