

PRODUCT-DETAILS

416EP9W Industrial Plugs, 3P+N+E, 16A, 120/208 ... 144/250 V



Тип расширенного изделия	416EP9W
Идентификационный номер изделия	2CMA101091R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696010917
Описание в каталоге	Industrial Plugs, 3P+N+E, 16A, 120/208 144/250 V
Длинное описание	Industrial Plugs, 3P+N+E, 16A, 120/208 144/250 V Clock Position Of Grounding Contact 9 hour Color code Blue
Ordering Европейский товарный	7392696010917
код (EAN)	
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	10 штука
Dimensions	
Чистая ширина изделия	87 mm
Чистая высота изделия	87 mm
Чистый вес изделия	0.21 kg

Container Information	
Package Level 1 Width	390 mr
Package Level 1 Depth / Length	175 mr
Package Level 1 Height	195 mn
Package Level 1 Gross Weight	2.1 kg
Package Level 1 EAN	7392696017398
Package Level 1 Units	box 10 штука
Package Level 2 Width	800 mn
Package Level 2 Depth / Length	1200 mn
Package Level 2 Height	900 mn
Package Level 2 Gross Weight	1490 kg
Package Level 2 EAN	7392696065122
Package Level 2 Units	pallet (lift) 700 штука
 Environmental	
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
веществ. RoHS статус	
веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Numb	<u> </u>
Certificates and Declarations (Document Numb	2CHC660165X020
Certificates and Declarations (Document Numb Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ	2CHC660165X020 ⁻ 2CMC700005D000 ⁻
	2CHC660165X020 ⁻ 2CMC700005D000 ⁻
Certificates and Declarations (Document Numb Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CHC660165X020 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CMC000056M0000
Certificates and Declarations (Document Numb Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CHC660165X020 ⁻ 2CMC700005D000 ⁻ 2CMC000056M0000 2CMC700005D000 ⁻
Certificates and Declarations (Document Numb Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO	2CHC660165X020 ² 2CMC700005D000 ² 2CMC000056M0000 2CMC700005D000 ²
Certificates and Declarations (Document Numb Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных	2CHC660165X020 2CMC700005D000 2CMC000056M0000 ⁻ 2CMC700005D000
Certificates and Declarations (Document Numb Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	er) 2CHC660165X020 ⁻ 2CMC700005D000 ⁻ 2CMC000056M0000 2CMC700005D000 ⁻ 1620516 2CMC700005D000 ⁻
Сеrtificates and Declarations (Document Numb Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information	2CHC660165X020 2CMC700005D000 2CMC000056M0000 2CMC700005D000 1620516 2CMC700005D000
Сеrtificates and Declarations (Document Numb Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CHC660165X020 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 1620516 2CMC700005D000 ⁻²
Сеrtificates and Declarations (Document Numb Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CHC660165X020 2CMC700005D000 2CMC700005D000 162051 2CMC700005D000 3P+N+I -25 40 °C
Сеrtificates and Declarations (Document Numb Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного	2CHC660165X020 2CMC700005D000 2CMC000056M000 2CMC700005D000 162051 2CMC700005D000 3P+N+1 -25 40 °C 1 2.5 mm
Сеrtificates and Declarations (Document Numb Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CHC660165X020 ¹ 2CMC700005D000 ¹ 2CMC000056M0000 ¹ 2CMC700005D000 ¹ 1620510 2CMC700005D000 ¹ 3P+N+6

Степень защиты	IP67
Частота (f)	50 Hz
	60 Hz
Функция	Plug
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#416EP9W
Количество полюсов	5
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	EP
Название изделия	Industrial Plug
Тип защиты	Watertight
Номинальный ток (I_n)	16 A
Номинальное напряжение ($\mathbf{U_r}$)	120/208 144/250 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
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
Technical	_
Wire Size	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

Категории

416EP9W 4

