

78 mm

PRODUCT-DETAILS

216RAM9

Dimensions

Чистая ширина изделия

Industrial Socket Outlets Panel Mounting, 2P+E, 16 A, 380 ... 415 V



Общая информация	
Тип расширенного изделия	216RAM9
Идентификационный номер изделия	2CMA170005R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696700054
Описание в каталоге	Industrial Socket Outlets Panel Mounting, 2P+E, 16 A, 380 415 V
Длинное описание	Panel mounted socket, earthing sleeve position 9h, rated current 16A, IP44 splashproof, minimized flange, angled, 2-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red
Ordering	
E-Number (Sweden)	2416462
E-Number (Finland)	2416462
E-Number (Norway)	2416462
Европейский товарный код (EAN)	7392696700054
	Czech Republic (CZ)
Страна происхождения	

Чистая высота изделия	78 mm
Чистый вес изделия	0.240 kg
Container Information	
Package Level 1 Width	138 mm
Package Level 1 Depth / Length	158 mm
Package Level 1 Height	345 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.4 kg
Package Level 1 EAN	7392696702034
Package Level 1 Units	box 10 штука
Package Level 2 Width	800 mm
Package Level 2 Depth / Length	1200 mm
Package Level 2 Height	900 mm
Package Level 2 Gross Weight	1604 kg
Package Level 2 EAN	7392696077729
Package Level 2 Units	pallet (lift) 660 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number)	Following EU Directive 2011/65/EU 2CHC660153X0201
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о	2CHC660153X0201
содержания вредных	
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая	2CHC660153X0201 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CHC660153X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	2CHC660153X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO	2CHC660153X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CHC660153X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CHC660153X020 2CMC700005D000 ⁻ 2CMC000056M0000 2CMC700005D000 ⁻ 161420 ⁻ 2CMC700005D000
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO	2CHC660153X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M00001 2CMC700005D0001 1614201 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CHC660153X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 1614201 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) 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	2CHC660153X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000

Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP44
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Panel mounted socket
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#216RAM9
Монтажные отверстия	55x55
Тип монтажа	Minimized angled flange
Количество полюсов	3
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	ERAM
Название изделия	Panel mounted socket
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I_n)	16 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение (U _r)	380 415 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 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27440504
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406
Technical	
Wire Size	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

Категории

216RAM9 4

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Easy & Safe ightarrow Розетки для монтажа на панели





