

PRODUCT-DETAILS

216RAU12W

Socket-outlet, panel mounting, 12h, 16A, IP67, unified flange, angled, 2P+E



Общая информация	
Тип расширенного изделия	216RAU12W
Идентификационный номер изделия	2CMA167000R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696670005
Описание в каталоге	Socket-outlet, panel mounting, 12h, 16A, IP67, unified flange, angled, 2P+E
Длинное описание	Socket-outlet, panel mounting, earthing sleeve position 1earthing sleeve position 2h, rated current 16A, IP67 watertight, unified flange, angled, 2-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Grey

Ordering	
E-Number (Sweden)	2416697
E-Number (Finland)	2416697
E-Number (Norway)	2416697
Европейский товарный код (EAN)	7392696670005
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions

Чистая ширина изделия	95 mm
Чистая высота изделия	102 mm
Чистый вес изделия	0.19 kg
Container Information	
Package Level 1 Width	110 mm
Package Level 1 Depth / Length	110 mm
Package Level 1 Height	110 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.23 kg
Package Level 1 EAN	7392696670005
Package Level 1 Units	box 1 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	116.6 kg
Package Level 2 EAN	7392696071550
Environmental	
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number)	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	2CMC700005D000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая	Following EU Directive 2011/65/EU 2CMC700005D0001 2CMC7000056M00001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D000 ⁻² 2CMC000056M0000 2CMC700005D000 ⁻²
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 161321
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craтус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC700005D0001 2CMC7000056M00001 2CMC700005D0001 1613211 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craтус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC700005D00001 2CMC7000056M00001 2CMC700005D00001 1613211 2CMC700005D00001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craтус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 1613211 2CMC700005D0001 2P+E -25 40 °C

Тип подключаемой	Screw
схемы	IDC7
Степень защиты	IP67 IP69
Частота (f)	60 Hz
Функция	Socket outlet, panel mounting, unified flange, angled
Материал корпуса	Thermoplastic (PBT)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#216RAU12W
Монтажные отверстия	79.5x79.5
Тип монтажа	unified flange, angled
Количество полюсов	3
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	TRAU
Название изделия	Panel mounted socket
Тип защиты	Watertight
Номинальный ток (I _n)	16 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение (U _r)	Isol. Transformer V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для	Socket Outlets for Panel Mounting
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)	39120000
Technical	
Wire Size	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

Категории

216RAU12W 4

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

