

PRODUCT-DETAILS

CUED 416-6+RD

Surface socket-outlet, for surface mounting, 6h, 16A, IP44, 3P+N+E



Общая информация	
Тип расширенного изделия	CUED 416-6+RD
Идентификационный номер изделия	2CMA178696R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696786966
Описание в каталоге	Surface socket-outlet, for surface mounting, 6h, 16A, IP44, 3P+N+E
Длинное описание	Surface socket-outlet, for surface mounting, earthing sleeve position 6h, rated current 16A, IP44 splashproof, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red

Ordering		
E-Number (Sweden)	E2416011	
E-Number (Finland)	2416011	
E-Number (Norway)	2416011	
Европейский товарный код (EAN)	7392696786966	
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)	
Минимальный объем заказа	10 штука	

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	95 mm
Чистая высота изделия	95 mm
Чистый вес изделия	0.31 kg

Container Information	
Package Level 1 Width	188 mm
Package Level 1 Depth / Length	175 mm
Package Level 1 Height	428 mm
Package Level 1 Gross Weight	3.1 kg
Package Level 1 EAN	739269638598
Package Level 1 Units	box 10 штука
Package Level 2 Width	800 mr
Package Level 2 Depth / Length	1200 mr
Package Level 2 Height	900 mr
Package Level 2 Gross Weight	764 k
Package Level 2 EAN	7392696078690
Package Level 2 Units	pallet (lift) 240 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Do	<u> </u>
Декларация о	ocument Number) 2CMC700005D0000
	2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000
Декларация о соответствии - CE Экологическая	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	<u> </u>
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 1614200 2CMC700005D0000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 1614200 2CMC700005D00000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC700005D000 2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного	2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+I -25 40 °C
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного ввода	2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+ -25 40 °(1.5 4 mm Cable entries, four alternative knock-out entries Ø.5, Ø23, Ø25.5 and Ø29mr Colour: Gre
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабельного ввода Цвет	2CMC700005D000 2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Cable entries, four alternative knock-out entries Ø.5,Ø23,Ø25.5 and Ø29mr Colour: Gre Identification colour: Re
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного звода Цвет Гип конфигурации	2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+N+ -25 40 °c 1.5 4 mm Cable entries, four alternative knock-out entries Ø.5, Ø23, Ø25.5 and Ø29mr Colour: Gre Identification colour: Re
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Cable entries, four alternative knock-out entries Ø.5, Ø23, Ø25.5 and Ø29mr Colour: Gre Identification colour: Re Closed cove Screw Clam
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабельного ввода Цвет Тип конфигурации Тип подключаемой схемы	2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип конфигурации Тип подключаемой схемы Степень защиты	2CMC700005D000 2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Cable entries, four alternative knock-out entries Ø.5,Ø23,Ø25.5 and Ø29mm Colour: Gre Identification colour: Rei Closed cove Screw Clam

CUED 416-6+RD 3

Материал корпуса	Thermoplastic (PBT)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#CUED 416-6+RD
Монтажные отверстия	53x53
Тип монтажа	minimized flange, straight
Количество полюсов	5
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	CUED
Название изделия	Panel mounted socket
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I _n)	16 A
Номинальное напряжение (U _r)	200/346 240/415 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Вспомогательная функция	Cable entries, four alternative knock-out entries Ø.5, Ø23, Ø25.5 and Ø29mm
Подходит для	Socket Outlets for Panel Mounting
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7035 - Light Grey
Classifications	_
Classifications	
е-класс	27440510
1/	20101400

е-класс	27440510
Универсальная	39121406
стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	

Категории

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

