

PRODUCT-DETAILS

432RAU6

Socket-outlet, panel mounting, 6h, 32A, IP44, unified flange, angled, 3P+N+E



Тип расширенного изделия	432RAU6	
Идентификационный номер изделия	2CMA193283R1000	
Европейский товарный код (EAN)	7392696932837	
Описание в каталоге	Socket-outlet, panel mounting, 6h, 32A, IP44, unified flange, angled, 3P+N+E	
Длинное описание	Panel mounted socket, earthing sleeve position 6h, rated current 32A, IP44 splashproof, unified flange, angled, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Rec	

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2416670
E-Number (Finland)	2421276
E-Number (Norway)	1547453
Европейский товарный код (EAN)	7392696932837
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	110 mm

Чистая высота изделия	110 mm
Чистый вес изделия	0.28 kg
Механические чертежи	9AKK107991A3780
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	2.8 kg
Package Level 1 EAN	7392696662833
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	692 kg
Package Level 2 EAN	7392696080170
Environmental	
содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EL
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая	2CMC700005D000-
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	Following EU Directive 2011/65/EU 2CMC700005D0001 2CMC7000056M0000
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
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	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000
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	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000
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	2CMC700005D0001 2CMC7000056M00001 2CMC700005D0001 1613211 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC700005D0001 2CMC7000056M00001 2CMC700005D0001 1613211 2CMC700005D0001
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 информация Температура	2CMC700005D0001
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 информация Температура окружающей среды	2CMC700005D00001 2CMC7000056M00001 2CMC700005D00001 1613211 2CMC700005D00001

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#432RAU6
Монтажные отверстия	85x85
Тип монтажа	Unified angled flange
Количество полюсов	5
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	ERAU
Название изделия	Panel mounted socket
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I _n)	32 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение (U _r)	200/346 240/415 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	2CMC00058M0001
Руководство по монтажу	2CMC00058M0001
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27440504
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406
Technical	
Wire Size	12 10 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp1.2 N·m

432RAU6 4

Категории

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





