

PRODUCT-DETAILS

416RAU6W Ind. P&S#416RAU6W



Общая информация		
Тип расширенного изделия	416RAU6W	
Идентификационный номер изделия	2CMA167030R1000	
Европейский товарный код (EAN)	7392696670302	
Описание в каталоге	Ind. P&S#416RAU6W	
Ллинное описание	Socket-outlet, panel mounting, earthing sleeve position 6h, rated current 16A, IP67 watertight, unified flange, angled, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code	

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2416712
E-Number (Finland)	2421268
E-Number (Norway)	1561923
Европейский товарный код (EAN)	7392696670302
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions

Чистая ширина изделия	104 mm
Чистая высота изделия	104 mm
Чистый вес изделия	0.18 kg
Механические чертежи	9AKK107991A3776
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	0.18 kg
Package Level 1 EAN	7392696670302
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	95.6 kg
Package Level 2 EAN	7392696071703
Package Level 2 Units	pallet (lift) 420 штука
Environmental	
— Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
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) Декларация о	
содержания вредных	2CMC700005D0001
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 статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
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 2CMC700005D0001
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	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
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	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	Following EU Directive 2011/65/EU 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 1613211 2CMC700005D0001
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 Additional Information Дополнительная	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 1613211 2CMC700005D0001
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 информация Температура	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 1613211 2CMC700005D0001

Цвет	Red
Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP67 IP69
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Socket outlet, panel mounting, unified flange, angled
Материал корпуса	Thermoplastic (PBT)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#416RAU6W
Монтажные отверстия	79.5x79.5
Тип монтажа	unified flange, angled
Количество полюсов	5
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)	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	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27440504
Универсальная стандартная	39120000
классификация товаров и услуг (UNSPSC)	
Technical	
Wire Size	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

416RAU6W 4

Категории

 $\hbox{ Hизковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{Промышленные разъемы} \rightarrow \hbox{Tough \& Safe} \rightarrow \hbox{Socket Outlets for Panel Mounting}$

