

PRODUCT-DETAILS

## 316RU11

## Socket-outlet, panel mounting, 11h, 16A, IP44, unified flange, straight, 3P+E



316RU11
2CMA193182R1000
7392696931823
Socket-outlet, panel mounting, 11h, 16A, IP44, unified flange, straight, 3P+E
Panel mounted socket, earthing sleeve position 11h, rated current 16A, IP44 splashproof, unified flange, straight, 3-poles+earth, frequency 60 Hz, color code Red

Ordering	
E-Number (Sweden)	2416630
E-Number (Finland)	2416630
E-Number (Norway)	2416630
Европейский товарный код (EAN)	7392696931823
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	75 mm
Чистая высота изделия	87 mm
Чистый вес изделия	0.21 kg

2

Container Information	
Package Level 1 Width	138 mr
Package Level 1 Depth / Length	158 mr
Package Level 1 Height	345 mr
Package Level 1 Gross Neight	2.1 k
Package Level 1 EAN	739269666182
Package Level 1 Units	box 10 штук
Package Level 2 Width	800 mi
Package Level 2 Depth / Length	1200 mi
Package Level 2 Height	900 m
Package Level 2 Gross Weight	1406 k
Package Level 2 EAN	739269607948
Package Level 2 Units	pallet (lift) 660 штук
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE	
Декларация о	2CMC000056M000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC000056M000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC000056M000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC000056M000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Additional Information	2CMC000056M000 2CMC700005D000 161321 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных зеществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Additional Information	2CMC000056M000 2CMC700005D000 161321 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация Температура	2CMC000056M000 2CMC700005D000 161321 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC000056M000 2CMC700005D000 161321 2CMC700005D000 3P+
Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC000056M000 2CMC700005D000 161321 2CMC700005D000 3P+ -25 40 %
Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля	2CMC000056M000 2CMC700005D000 161321 2CMC700005D000 3P+ -25 40 ° 1.5 4 mn 13 17 mi
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 кабеля  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой	2CMC000056M000 2CMC700005D000 161321 2CMC700005D000 3P+ -25 40 ° 1.5 4 mn 13 17 mi
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Цвет Тип подключаемой схемы	2CMC000056M000 2CMC700005D000 16132 <sup>-1</sup> 2CMC700005D000 3P+ -25 40 ° 1.5 4 mr 13 17 m Re Scre
Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Дополнительная информация  Температура окружающей среды Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты	2CMC000056M000 2CMC700005D000  161321 2CMC700005D000  3P+  -25 40 °  1.5 4 mn  13 17 m  Re Scree
Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. ROHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	2CMC000056M000 2CMC700005D000  161321 2CMC700005D000  3P+  -25 40 °  1.5 4 mn  13 17 m  Re Scree
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC7000056M000  2CMC700005D000  161321  2CMC700005D000  3P+  -25 40 °  1.5 4 mn  13 17 mi  Re  Scre  IP4  60 H  Panel mounted sock
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Дополнительная информация  Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля  Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция	2CMC000056M000 2CMC700005D000

Тип монтажа	Unified straight flange
Количество полюсов	4
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	ERU
Название изделия	Panel mounted socket
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	16 A
Номинальная частота (f)	6060 Hz
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	440 460 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)	39121406	

Technical	
Wire Size	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

## Категории

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

