

PRODUCT-DETAILS

216R1

Industrial Socket Outlets Panel Mounting, 2P+E, 16 A, Optional voltage V



Общая информация Тип расширенного изделия	216R1
тип расширенного изделия	210111
Идентификационный номер изделия	2CMA193149R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696931496
Описание в каталоге	Industrial Socket Outlets Panel Mounting, 2P+E, 16 A, Optional voltage V
Длинное описание	Socket Outlet Panel Mounting, earthing sleeve position 1h, rated current 16A, IP44 splashproof, 3-poles+neutral+earth, frequencyAC, color code Grey

Ordering	
E-Number (Sweden)	2416606
E-Number (Finland)	2416606
E-Number (Norway)	2416606
Европейский товарный код (EAN)	7392696931496
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	56 mm
Чистая высота изделия	73 mm
Чистый вес изделия	0.14 kg

Container Information	
Package Level 1 Width	120 mr
Package Level 1 Depth / ength	138 mi
Package Level 1 Height	285 mi
Package Level 1 Gross Weight	1.4 k
Package Level 1 EAN	739269666149
Package Level 1 Units	box 10 штук
Package Level 2 Width	800 m
Package Level 2 Depth / ∟ength	1200 m
Package Level 2 Height	900 m
Package Level 2 Gross Veight	1700 k
Package Level 2 EAN	739269607980
Package Level 2 Units	pallet (lift) 1200 штук
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
Certificates and Declarations (Document Number)	2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D000
Цекларация o	
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	2CMC000056M000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных	2CMC000056M000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CMC700005D000 161321 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения годержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC7000056M000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных зеществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information	2CMC7000056M000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных зеществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература	2CMC000056M000 2CMC700005D000 16132 ² 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных зеществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Гемпература окружающей среды	2CMC000056M000 2CMC700005D000 16132 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля	2CMC7000056M000 2CMC700005D000 16132 2CMC700005D000 2P4 -25 40 °
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения годержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля	2CMC7000056M000 2CMC700005D000 16132 2CMC700005D000 2P4 -25 40 °
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Цвет Гип подключаемой	2CMC7000056M000 2CMC700005D000 16132 2CMC700005D000 2P4 -25 40 ° 1.5 4 mr 6 13 m
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Цвет Гип подключаемой схемы	2CMC7000056M000 2CMC700005D000 16132 2CMC700005D000 2P- -25 40 s 1.5 4 mm 6 13 mm Gri
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Двет Гип подключаемой схемы Степень защиты	2CMC7000056M00 2CMC700005D00 16132 2CMC700005D00 2P- -25 40 1.5 4 mi 6 13 m Gr Scree
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Двет Гип подключаемой схемы Степень защиты Настота (f)	2CMC7000056M000 2CMC700005D000 16132 2CMC700005D000 2P- -25 40 ** 1.5 4 mi 6 13 m Gr Scree IP- AC I
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Диаметр кабеля Степень защиты Настота (f) Функция	2CMC7000056M000 2CMC700005D000 16132 2CMC700005D000 2P- -25 40 ft 1.5 4 mi 6 13 m Gri Scree IP- AC II
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC7000056M000 16132 2CMC700005D000 2P- -25 40 ft 1.5 4 mi 6 13 mi Gri

3	Количество полюсов
10 штука	Заказать несколько
ER	Основной тип изделия
Panel mounted socket	Название изделия
Splashproof	Тип защиты
16 A	Номинальный ток (I _n)
5060 Hz	Номинальная частота (f)
Optional voltage V	Номинальное напряжение (\mathbf{U}_{r})
PH2	Рекомендуемый инструмент (отвертка)
IEC 60309-1, -2	Стандарты
IEC Industrial Plugs and Sockets	Подходит для класса изделий
2CMC700014C0016	Инструкции и руководства
RAL 7001 - Silver Grey	RAL Number

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

