

PRODUCT-DETAILS

416RAM1

Industrial Socket Outlets Panel Mounting, 3P+N+E, 16 A, Optional voltage V



416RAM1
2CMA170025R1000
7392696700252
Industrial Socket Outlets Panel Mounting, 3P+N+E, 16 A, Optional voltage V
Panel mounted socket, earthing sleeve position 1h, rated current 16A, IP44 splashproof, minimized flange, angled, 3-poles+neutral+earth, frequency AC, color code Grey

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2416477
E-Number (Finland)	2416477
E-Number (Norway)	2416477
Европейский товарный код (EAN)	7392696700252
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	83 mm
Чистая высота изделия	89 mm
Чистый вес изделия	0.240 kg

2

D 1 1410000	
Package Level 1 Width	154 mm
Package Level 1 Depth / Length	182 mm
Package Level 1 Height	378 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.4 kç
Package Level 1 EAN	7392696702232
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	1100 kg
Package Level 2 EAN	7392696077903
Package Level 2 Units	pallet (lift) 450 штука
Environmental	
— Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат СВ	2CHC660153X0201
Декларация о	2CMC700005D000
соответствии - СЕ	
Экологическая	2CMC000056M0000
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D000 ⁻
соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC000056M0000 2CMC700005D000 ⁻¹ 161420 ⁻¹ 2CMC700005D000 ⁻¹
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC700005D000 ⁻ 161420 ⁻
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information	2CMC700005D000 ⁻ 161420 ⁻
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC700005D000 ⁻ 161420 ⁻ 2CMC700005D000 ⁻
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC700005D000 ⁻ 161420 ⁻ 2CMC700005D000 ⁻ 3P+N+E
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC700005D000 ⁻ 161420 ⁻ 2CMC700005D000 ⁻ 3P+N+E -25 40 °C
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC700005D000 ⁻ 161420 ⁻ 2CMC700005D000 ⁻ 3P+N+E -25 40 °C 1.5 4 mm 13 17 mm
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Цвет Тип подключаемой	2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm 13 17 mr Gre
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	2CMC700005D000° 161420° 2CMC700005D000° 3P+N+E -25 40 °C 1.5 4 mm 13 17 mm Green Screen
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты	2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+E -25 40 °C 1.5 4 mm 13 17 mn Greg Screv
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+E -25 40 °C 1.5 4 mm 13 17 mn Gree Screw
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция	2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+E -25 40 °C 1.5 4 mm
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+E -25 40 °C 1.5 4 mm 13 17 mm Greg Screw IP4 AC H: Panel mounted socke

416RAM1 3

669	Монтажные отверстия
Minimized angled flar	Тип монтажа
	Количество полюсов
10 шту	Заказать несколько
ER	Основной тип изделия
Panel mounted soc	Название изделия
Splashpr	Тип защиты
11	Номинальный ток (I _n)
5060	Номинальная частота (f)
Optional voltage	Номинальное напряжение (U _r)
Р	Рекомендуемый инструмент (отвертка)
IEC 60309-1	Стандарты
IEC Industrial Plugs and Sock	Подходит для класса изделий
2CMC700014C00	Инструкции и руководства
RAL 7001 - Silver G	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

