

PRODUCT-DETAILS

316MM6

Switched interlocked socket-outlet, 6h, 16A, IP44, 3P+E



Общая информация	
Тип расширенного изделия	316MM6
Идентификационный номер изделия	2CMA167975R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696679756
Описание в каталоге	Switched interlocked socket-outlet, 6h, 16A, IP44, 3P+E
Длинное описание	Switched Interlocked Socket Outlet, metal, earthing sleeve position 6h, rated current 16A, IP44 splashproof, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2417057
E-Number (Finland)	2421304
E-Number (Norway)	1563713
Европейский товарный код (EAN)	7392696679756
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	135 mm
Чистая высота изделия	125 mm
Чистый вес изделия	1.3 kg

 Механические чертежи
 9АКК107991A3904

Container Information	
Package Level 1 Width	135 mn
Package Level 1 Depth / Length	140 mm
Package Level 1 Height	200 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.3 kg
Package Level 1 EAN	7392696679756
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 2 Width	800 mn
Package Level 2 Depth / Length	1200 mn
Package Level 2 Height	900 mn
Package Level 2 Gross Weight	246.2 kg
Package Level 2 EAN	7392696075923
Package Level 2 Units	pallet (lift) 174 штука
Environmental	
— Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	Ç
веществ. RoHS статус SCIP	Czech Republic - d80c50db-e11b-4a00-ad39-4a751e7bb3ac
	·
Certificates and Declarations (Document Number)	2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE	
Декларация о	
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC700005D0000 2CMC000057M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC000057M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC000057M0000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC000057M0000 2CMC700005D000- 1515100
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC000057M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC000057M0000 2CMC700005D000 ⁻¹ 1515100 2CMC700005D000 ⁻¹
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Аdditional Information Дополнительная информация Температура	2CMC000057M0000 2CMC700005D000 1515100 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC000057M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного	2CMC7000057M0000 2CMC700005D000 1515100 2CMC700005D000 3P+E
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	2CMC000057M0000 2CMC700005D000 1515100 2CMC700005D000 3P+E -25 40 °C 1.5 4 mm Top and botton
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 Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну сторону	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 1515100 2CMC700005D0000 3P+E -25 40 °C
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 1515100 2CMC700005D0000 3P+E -25 40 °C 1.5 4 mm Top and botton 1xM25+1xM3:

Степень защиты

Частота (f)

IP44

50 Hz 60 Hz

14 ... 12 AWG

WireClamp0.8 N·m

Switched Interlocked Socket Outlet, meta	Функция
Aluminiur	Материал корпуса
Ind. P&S#316MM	Описание счета- фактуры
165x9	Монтажные отверстия
Vertica	Тип монтажа
	Количество полюсов
1 штук	Заказать несколько
CMM	Основной тип изделия
Industrial Switched Interlocked Socket Outle	Название изделия
Switched Interlocked	Тип защиты
16 /	Номинальный ток (I _n)
380 415 \	Номинальное напряжение (U _r)
PH	Рекомендуемый инструмент (отвертка)
IEC 60309-1, -2, -	Стандарты
Cable entry, 2xM25+2XM3:	Вспомогательная функция
Switched Interlocked Socket Outlets in Meta	Подходит для
IEC Industrial Plugs and Socket	Подходит для класса изделий
2CMC000034M000	Инструкции и руководства
2CMC000034M000	Руководство по монтажу
RAL 7001 - Silver Gre	RAL Number
	Classifications
2744051	е-класс
3912140	Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)

Категории

Technical

Крутящие моменты затяжки

Wire Size

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Critical & Safe ightarrow Розетки с блокировкой и выключателем в металлическом корпусе

316MM6 4

