

PRODUCT-DETAILS

## 363MM1

## Switched interlocked socket-outlet, 1h, 63A, IP44, 3P+E



Общая информация		
Тип расширенного изделия	363MM1	
Идентификационный номер изделия	2CMA168040R1000	
Европейский товарный код (EAN)	7392696680400	
Описание в каталоге	Switched interlocked socket-outlet, 1h, 63A, IP44, 3P+E	
Длинное описание	Switched Interlocked Socket Outlet, metal, earthing sleeve position 1h, rated current 63A, IP44 splashproof, 3-poles+earth	

Ordering	
E-Number (Sweden)	2417111
E-Number (Finland)	2417111
E-Number (Norway)	2417111
Европейский товарный код (EAN)	7392696680400
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	165 mm

Чистая высота изделия	177 mr
Чистый вес изделия	2.5 k
Container Information	
Package Level 1 Width	170 mr
Package Level 1 Depth / Length	300 mr
Package Level 1 Height	185 mr
Package Level 1 Gross Weight	2.67 k
Package Level 1 EAN	739269668040
Package Level 1 Units	box 1 штук
Package Level 2 Width	800 mr
Package Level 2 Depth / Length	1200 mr
Package Level 2 Height	900 mr
Package Level 2 Gross Weight	206.9 k
Package Level 2 EAN	739269607630
Package Level 2 Units	pallet (lift) 70 штук
Environmental	
Limitorinieritai	
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)	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU 2CMC700005D000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая	2CMC700005D000 2CMC000057M000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	2CMC700005D000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D000 2CMC000057M000 2CMC700005D000
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  REACH Declaration  Additional Information	2CMC700005D000 2CMC000057M000 2CMC700005D000
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  REACH Declaration	2CMC700005D000 2CMC000057M000 2CMC700005D000
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  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	2CMC700005D000 2CMC000057M000 2CMC700005D000 2CMC700005D000
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  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+ -25 40 °(
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  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Положение кабельного	2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CMC700005D000

Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP44
Частота (f)	AC Hz
Функция	Switched Interlocked Socket Outlet, metal
Материал корпуса	Aluminium
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#363MM1
Монтажные отверстия	1819944
Тип монтажа	Vertical
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	СММ
Название изделия	Industrial Switched Interlocked Socket Outlet
Тип защиты	Switched Interlocked
	63 A
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	Optional voltage V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2, -4
Вспомогательная функция	Cable entry, 4xM40
Подходит для	Switched Interlocked Socket Outlets in Metal
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC000042M0001
Руководство по монтажу	2CMC000042M0001
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27440510
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406
Technical	
Wire Size	8 4 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp3.5 N·m

363MM1 4

## Категории

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

