

PRODUCT-DETAILS

## 332MHS5W

## Switched interlocked socket-outlet, 5h, 32A, IP67, 3P+E



332MHS5W
2CMA167855R1000
7392696678551
Switched interlocked socket-outlet, 5h, 32A, IP67, 3P+E
Switched Interlocked Socket Outlet, horisontal, earthing sleeve position 5h, rated current 32A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Black

Ordering	
E-Number (Sweden)	2416947
E-Number (Finland)	2416947
E-Number (Norway)	2416947
Европейский товарный код (EAN)	7392696678551
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	168 mm
Чистая высота изделия	129 mm
Чистый вес изделия	0.63 kg

Container Information	
Package Level 1 Width	135 mr
Package Level 1 Depth / Length	140 mr
Package Level 1 Height	200 mr
Package Level 1 Gross Weight	0.73 k
Package Level 1 EAN	739269667855
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	147.02 kg
Package Level 2 EAN	739269607515
Package Level 2 Units	pallet (lift) 174 штук
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	
Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая	
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация	2CMC000057M000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC700005D000 2CMC000057M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC000057M000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC000057M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC000057M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения соодержания вредных веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information	2CMC000057M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	2CMC000057M0000 2CMC700005D000 1515100 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	2CMC000057M000 2CMC700005D000 151510 2CMC700005D000 3P+I
Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля	2CMC000057M000 2CMC700005D000  151510 2CMC700005D000  3P+  -25 40 °c
Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного	2CMC000057M000 2CMC700005D000  151510 2CMC700005D000  3P+l  -25 40 °C  2.5 10 mm  13 21.5 mr
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  Положение кабельного ввода  Выводов кабеля на одну	2CMC000057M0000 2CMC700005D000 1515100 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Выводов кабеля на одну сторону	2CMC000057M000 2CMC700005D000  151510 2CMC700005D000  3P+  -25 40 °C  2.5 10 mm  13 21.5 mr  Top and bottor
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Выводов кабеля на одну сторону  Цвет  Тип подключаемой	2CMC7000057M0000  2CMC700005D0000  1515100 2CMC700005D0000  3P+6  -25 40 °C  2.5 10 mm  13 21.5 mr  Top and botton
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  Диаметр кабеля  Положение кабельного ввода  Выводов кабеля на одну сторону  Цвет  Тип подключаемой схемы	2CMC000057M0000 2CMC700005D000  1515100 2CMC700005D000  3P+1  -25 40 °C  2.5 10 mm  13 21.5 mr  Top and bottor  1xØ2:
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO	2CMC7000057M0000 2CMC700005D000  151510 2CMC700005D000  3P+I  -25 40 °C  2.5 10 mm  13 21.5 mr  Top and bottor  1xØ2:  Blac  Screv

Материал корпуса	Thermoplastic (PBT)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#332MHS5W
Монтажные отверстия	146x91
Тип монтажа	Horizontal
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	CMHS
Название изделия	Industrial Switched Interlocked Socket Outlet
Тип защиты	Switched Interlocked
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	32 A
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	600 690 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2, -4
Вспомогательная функция	Cable entry, knock-outs Ø25mm/M25
Подходит для	Switched Interlocked Socket Outlets, Horisontal
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC000032M0001
Руководство по монтажу	2CMC000032M0001
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27440510
Универсальная	39120000

е-класс	27440510
Универсальная	39120000
стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	

## Technical

Wire Size	12 10 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp1.2 N·m

## Категории

Низковольтное оборудование o Промышленные разъемы o Critical & Safe o Розетки с блокировкой и выключателем, вертикльные

332MHS5W 4

