

PRODUCT-DETAILS

332MVS5W

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



Общая информация	
Тип расширенного изделия	332MVS5W
Идентификационный номер изделия	2CMA167878R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696678780
Описание в каталоге	Switched interlocked socket-outlet, 5h, 32A, IP67, 3P+E
Длинное описание	Switched Interlocked Socket Outlet, vertical, earthing sleeve position 5h, rated current 32A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Black

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2416980
E-Number (Finland)	2416980
E-Number (Norway)	2416980
Европейский товарный код (EAN)	7392696678780
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	120 mm
Чистая высота изделия	149 mm
Чистый вес изделия	0.72 kg

 Механические чертежи
 9АКК107991A3921

Container Information	
Package Level 1 Width	152 mm
Package Level 1 Depth / Length	120 mm
Package Level 1 Height	265 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.8 kg
Package Level 1 EAN	7392696678780
Package Level 1 Units	box 1 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	120 kg
Package Level 2 EAN	7392696075503
Package Level 2 Units	pallet (lift) 125 штука
Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
содержания вредных веществ. RoHS статус SCIP	Czech Republic - 03dd4506-f81e-4d23-828f-1ac572f23d30
вещёств. RoHS статус SCIP Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	
веществ. RoHS статус SCIP Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая	2CMC700005D0001
веществ. RoHS статус SCIP Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC700005D0001 2CMC000057M0000
веществ. RoHS статус SCIP Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных	Czech Republic - 03dd4506-f81e-4d23-828f-1ac572f23d30 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001
веществ. RoHS статус SCIP Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D0001 2CMC000057M0000 2CMC700005D0001
веществ. RoHS статус SCIP Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC700005D0001 2CMC000057M0000 2CMC700005D0001
веществ. RoHS статус SCIP Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001
веществ. RoHS статус SCIP Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C
веществ. RoHS статус SCIP 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	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C
веществ. RoHS статус SCIP 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	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 2.5 10 mm² 13 21.5 mm
веществ. RoHS статус SCIP 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 Диаметр кабеля Положение кабельного	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 2.5 10 mm² 13 21.5 mm
веществ. RoHS статус SCIP 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 Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 2.5 10 mm² 13 21.5 mm Top
веществ. RoHS статус SCIP Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабеляна одну сторону	2CMC700005D0001 2CMC000057M0000 2CMC700005D0001
веществ. RoHS статус SCIP 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 Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну сторону Цвет Тип подключаемой	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 2.5 10 mm² 13 21.5 mm Top 1xØ25 Black

Частота (f)

50 Hz 60 Hz

12 ... 10 AWG

WireClamp1.2 N·m

Switched interlocked socket outlet, vertical	Функция
Thermoplastic (PBT)	Материал корпуса
Ind. P&S#332MVS5W	Описание счета- фактуры
171x90	Монтажные отверстия
Vertical	Тип монтажа
4	Количество полюсов
1 штука	Заказать несколько
CMVS	Основной тип изделия
Industrial Switched Interlocked Socket Outlet	Название изделия
Switched Interlocked	Тип защиты
32 A	Номинальный ток (I _n)
600 690 V	Номинальное напряжение (U _r)
PH2	Рекомендуемый инструмент (отвертка)
IEC 60309-1, -2, -4	Стандарты
Cable entry, knock-outs Ø25mm	Вспомогательная функция
Switched Interlocked Socket Outlets, Vertical	Подходит для
IEC Industrial Plugs and Sockets	Подходит для класса изделий
2CMC000030M0001	Инструкции и руководства
2CMC000030M0001	Руководство по монтажу
RAL 7001 - Silver Grey	RAL Number
	Classifications
27440510	е-класс
39120000	Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)

Категории

Technical

Крутящие моменты затяжки

Wire Size

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

332MVS5W 4

