

PRODUCT-DETAILS

316MVS9W

Switched interlocked socket-outlet, 9h, 16A, IP67, 3P+E



316MVS9W
2CMA167834R1000
7392696678346
Switched interlocked socket-outlet, 9h, 16A, IP67, 3P+E
Switched Interlocked Socket Outlet, vertical, earthing sleeve position 9h, rated current 16A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Blue

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2416927
E-Number (Finland)	2416927
E-Number (Norway)	2416927
Европейский товарный код (EAN)	7392696678346
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	120 mm
Чистая высота изделия	149 mm
Чистый вес изделия	0.67 kg

 Механические чертежи
 9АКК107991A3920

Container Information	
Package Level 1 Width	152 mn
Package Level 1 Depth /	120 mn
Length Package Level 1 Height	265 mn
Package Level 1 Gross	0.67 k
Weight	
Package Level 1 EAN	739269667834
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	103.75 k
Package Level 2 EAN	739269607479
Package Level 2 Units	pallet (lift) 125 штук
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
веществ. RoHS статус	
<u> </u>	
Декларация о	2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая	
Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - СЕ 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 - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration	2CMC000057M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC000057M000 2CMC700005D000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 3P+1
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 3P+1 -25 40 °C
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного	2CMC7000057M000 2CMC700005D000 3P+I -25 40 °C 1.5 4 mm 13 17 mr
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	2CMC7000057M000 2CMC700005D000 3P+I -25 40 °C 1.5 4 mm 13 17 mr
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	2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+I -25 40 °C 1.5 4 mm 13 17 mm Top
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 кабельного ввода Выводов кабеля на одну сторону Цвет Тип подключаемой	2CMC7000057M000 2CMC700005D000 3P+1 -25 40 °C 1.5 4 mm 13 17 mm To 1xØ2
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D000° 2CMC700005D000° 2CMC700005D000° 3P+E -25 40 °C 1.5 4 mm 13 17 mn Top 1xØ25 Blue Screv

Частота (f)

50 Hz 60 Hz

14 ... 12 AWG

WireClamp0.8 N·m

Switched interlocked socket outlet, vertical	Функция
Thermoplastic (PBT)	Материал корпуса
Ind. P&S#316MVS9W	Описание счета- фактуры
171x90	Монтажные отверстия
Vertica	Тип монтажа
4	Количество полюсов
1 штука	Заказать несколько
CMVS	Основной тип изделия
Industrial Switched Interlocked Socket Outle	Название изделия
Switched Interlocked	Тип защиты
16 A	Номинальный ток (I _n)
200 250 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, Vertica	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

316MVS9W 4

