

PRODUCT-DETAILS

416RS5

Surface socket outlets, 3P+N+E, 16 A, 347/600 ... 400/690 V



Общая информация	
Тип расширенного изделия	416RS5
Идентификационный номер изделия	2CMA126666R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696266666
Описание в каталоге	Surface socket outlets, 3P+N+E, 16 A, 347/600 400/690 V
Длинное описание	Wall mounted socket, earthing sleeve position 5h, rated current 16A, IP44 splashproof, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Black

Ordering	
E-Number (Sweden)	99090214
E-Number (Finland)	2420416
Европейский товарный код (EAN)	7392696266666
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions	
Чистая ширина изделия	79 mm
Чистая высота изделия	104 mm

M	0.260 kg
Механические чертежи	9AKK107680A0708
Container Information	
Package Level 1 Width	154 mm
Package Level 1 Depth / Length	182 mm
Package Level 1 Height	378 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.6 kg
Package Level 1 EAN	7392696267106
Package Level 1 Units	box 10 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	1190 kg
Package Level 2 EAN	7392696067829
Package Level 2 Units	pallet (lift) 450 штука
содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	
содержания вредных веществ. RoHS статус	ocument Number)
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (D Декларация о	Following EU Directive 2011/65/EU ocument Number) 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (D Декларация о соответствии - CE Экологическая	ocument Number) 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (D Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	ocument Number) 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (D Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	ocument Number) 2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (D Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	ocument Number) 2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (D Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	Ocument Number) 2CMC700005D000 2CMC000056M0000 2CMC700005D000 161321
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (D Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information	Ocument Number) 2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000 161321 2CMC700005D0000
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (D Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	Ocument Number) 2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+N+E -25 40 °C
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (D 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	ocument Number)
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (D Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	Ocument Number) 2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CMC700005D000 161321 2CMC700005D000 3P+N+E -25 40 °C 1.5 4 mm

Тип подключаемой	Screw
схемы	Colon
Степень защиты	IP44
Частота (f)	50 Hz
	60 Hz
Функция	Wall mounted socket
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#416RS5
Монтажные отверстия	91x67
Тип монтажа	Angled
Количество полюсов	5
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	ERS
Название изделия	Wall mounted socket
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I _n)	16 A
Номинальное напряжение (U _r)	347/600 400/690 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
Руководство по монтажу	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey
Classifications	
е-класс	27440510
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406
Technical	
	44 40 1110
Wire Size Крутящие моменты затяжки	14 12 AWG WireClamp0.8 N·m
	vvireCiamp0.8 N·m

Категории

416RS5 4

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Easy & Safe ightarrow Розетки для монтажа на поверхности

