

PRODUCT-DETAILS

416BS9

Industrial Inlets, 3P+N+E, 16 A, 120/208 ... 144/250 V



Общая информация		
Тип расширенного изделия	416BSS	
	2CMA193309R1000	
	7392696933094	
Описание в каталоге	Industrial Inlets, 3P+N+E, 16 A, 120/208 144/250 V	
Длинное описание	Wall mounted inlet, earthing sleeve position 9h, rated current 16A, IP44 splashproof, 3	

poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code blue

Ordering		
E-Number (Sweden)	E2417176	
E-Number (Finland)	2417176	
E-Number (Norway)	2417176	
Европейский товарный код (EAN)	7392696933094	
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)	
Минимальный объем заказа	10 штука	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	79 mm

Чистая высота изделия	100 mm
Чистый вес изделия	0.200 kg
Механические чертежи	9AKK107680A3016
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 kg
Package Level 1 EAN	7392696663090
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	920 kg
Package Level 2 EAN	7392696080347
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC700005D0001 2CMC7000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	

Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP44
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Wall mounted inlet
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#416BS9
Монтажные отверстия	91x67
Тип монтажа	Angled
Количество полюсов	5
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	EBS
Название изделия	Wall mounted inlet
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I_n)	16 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение (U_r)	120/208 144/250 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey
Classifications	
е-класс	27440519
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406
Technical	
Wire Size	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

Категории

416BS9 4

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

