

PRODUCT-DETAILS

416B9

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



Общая информация	
Тип расширенного изделия	416B9
Идентификационный номер изделия	2CMA193357R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696933575
Описание в каталоге	Industrial Inlets, 3P+N+E, 16 A, 120/208 144/250 V
Длинное описание	Panel mounted inlet, minimized flange, straight, earthing sleeve position 9h, rated current 16A, IP44 splashproof, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Blue

Ordering		
E-Number (Sweden)	2417338	
E-Number (Finland)	2417338	
E-Number (Norway)	2417338	
Европейский товарный код (EAN)	7392696933575	
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)	
Минимальный объем заказа	10 штука	

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	66 mm

Чистая высота изделия	67.5 mn
Чистый вес изделия	0.140 kg
Механические чертежи	9AKK107492A543
Container Information	
Package Level 1 Width	138 mn
Package Level 1 Depth / Length	158 mn
Package Level 1 Height	345 mn
Package Level 1 Gross Weight	1.4 kg
Package Level 1 EAN	739269666357 ⁻
Package Level 1 Units	box 10 штука
Package Level 2 Width	800 mn
Package Level 2 Depth / Length	1200 mn
Package Level 2 Height	900 mn
Package Level 2 Gross Weight	944 kç
Package Level 2 EAN	7392696080613
Package Level 2 Units	pallet (lift) 660 штука
Environmental Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая	2CMC700005D000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D000 ⁻ 2CMC000056M0000 ⁻ 2CMC700005D000 ⁻
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000 2CHC660161X0200
Правила ограничения 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	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000 2CHC660161X0200
Правила ограничения 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	2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 2CHC660161X0200 2CMC700005D0000
Правила ограничения 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	2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 2CHC660161X0200 2CMC700005D0000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус 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	2CMC700005D0000 2CMC7000056M00000 2CMC700005D00000 2CHC660161X0200 2CMC700005D000000

Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP44
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz
	60 Hz
Функция	Panel mounted inlet
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#416B9
Монтажные отверстия	51x51
Тип монтажа	Minimized straight flange
Количество полюсов	5
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	EB
Название изделия	Panel mounted inlet
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I_n)	16 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение ($U_{\rm r}$)	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 7001 - Silver 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

416B9 4

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

