

PRODUCT-DETAILS

216BS6B

Surface inlets, 2P+E, 16 A, 200 ... 250 V



Общая информация	
Тип расширенного изделия	216BS6B
Идентификационный номер изделия	2CMA101027R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696010276
Описание в каталоге	Surface inlets, 2P+E, 16 A, 200 250 V
Длинное описание	Surface inlets, 2P+E, IP44, 16 A, 200 250 V

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	7392696010276	
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)	
Минимальный объем заказа	10 штука	

Dimensions		
Чистая ширина изделия	65 mm	
Чистая высота изделия	66 mm	
Чистый вес изделия	0.15 kg	
Механические чертежи	9AKK107680A3028	

Container Information	
Package Level 1 Width	158 mm
Package Level 1 Depth / Length	345 mm
Package Level 1 Height	138 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.5 kg
Package Level 1 EAN	7392696014281
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	1640 kg
Package Level 2 EAN	7392696065320
Package Level 2 Units	pallet (lift) 1080 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	001107000570004
Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D0001
Декларация о	
Декларация о соответствии - CE Экологическая	2CMC000056M0000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201 2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201 2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201 2CMC700005D0001 2P+E -25 40 °C
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201 2CMC700005D0001
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 Диаметр кабеля	2CMC7000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201 2CMC700005D0001 2P+E -25 40 °C 1.5 4 mm ² 18 mm
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 Диаметр кабеля Цвет Тип подключаемой	2CMC7000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201 2CMC700005D0001 2P+E -25 40 °C 1.5 4 mm² 18 mm Blue

Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
фини	Inlet
Функция Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета-	IND. P&S#216BS6B
фактуры	
Монтажные отверстия	75x54
Количество полюсов	3
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)	200 250 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 9005 - Jet Black
Classifications	
е-класс	27440519
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000
Technical	
	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

Категории

216BS6B 4

