

PRODUCT-DETAILS

## 316BS6B

## Surface inlets, 3P+E, 16 A, 380 ... 415 V



Общая информация		
Тип расширенного изделия	316BS6B	
Идентификационный номер изделия	2CMA101028R1000	
Европейский товарный код (EAN)	7392696010283	
Описание в каталоге	Surface inlets, 3P+E, 16 A, 380 415 V	
Длинное описание	Surface inlets, 3P+E, IP44, 16 A, 380 415 V	

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	7392696010283	
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)	
Минимальный объем заказа	10 штука	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	78 mm
Чистая высота изделия	68 mm
Чистый вес изделия	0.19 kg
Механические чертежи	9AKK107680A3025

Container Information	
Package Level 1 Width	182 mm
Package Level 1 Depth / Length	378 mm
Package Level 1 Height	154 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.9 kg
Package Level 1 EAN	7392696014298
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	875 kg
Package Level 2 EAN	7392696065337
Package Level 2 Units	pallet (lift) 450 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Cortificates and Declarations (Decument Number)	
Certificates and Declarations (Document Number)	2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE Экологическая	
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC000056M0000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D0001  2CMC000056M0000  2CMC700005D0001  2CHC660161X0201  2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201 2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. Ro HS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	2CMC7000056M0000  2CMC700005D0001  2CHC660161X0201  2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Аdditional Information  Дополнительная информация	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  3P+E  -25 40 °C  1.5 4 mm²
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  3P+E  -25 40 °C  1.5 4 mm <sup>2</sup> 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	2CMC7000056M0000  2CMC700005D0001  2CHC660161X0201  2CMC700005D0001  3P+E  -25 40 °C  1.5 4 mm²  18 mm  Red
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	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201

Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz
	60 Hz
Функция	Inlet
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета- фактуры	Ind. P_S#316BS6B
Монтажные отверстия	111x72
Количество полюсов	4
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 ( $\mathbf{U_r}$ )	380 415 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	
Wire Size	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

316BS6B 4

