

PRODUCT-DETAILS

## 432BS6B Surface inlets, 3P+N+E, 32 A, 200/346 ... 240/415 V



Общая информация		
Тип расширенного изделия	432BS6B	
Идентификационный номер изделия	2CMA101032R1000	
Европейский товарный код (EAN)	7392696010320	
Описание в каталоге	Surface inlets, 3P+N+E, 32 A, 200/346 240/415 V	
Ллинное описание	Surface inlets 3P+N+F IP44 32 A 200/346 240/415 V	

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	7392696010320
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions		
Чистая ширина изделия	85 mm	
Чистая высота изделия	116 mm	
Чистый вес изделия	0.29 kg	
Механические чертежи	9AKK107680A3014	

Container Information	
Package Level 1 Width	175 mm
Package Level 1 Depth / Length	428 mm
Package Level 1 Height	188 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.9 kg
Package Level 1 EAN	7392696014335
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	1180 kg
Package Level 2 EAN	7392696065221
Package Level 2 Units	pallet (lift) 400 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	
Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D0001
Экологическая информация	2CMC000056M0000
Правила ограничения содержания вредных	20M070005D0004
веществ.RoHS	2CMC700005D0001
	2CHC660162X0201
веществ.RoHS информация	
веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CHC660162X0201
веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration	2CHC660162X0201
веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001
веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 3P+N+E
веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm <sup>2</sup>
веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C
веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm <sup>2</sup> 22 mm
веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm <sup>2</sup> 22 mm Red
веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm <sup>2</sup> 22 mm Rec Screw

Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
финица	Inlet
Функция Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета-	IND. P&S#432BS6B
фактуры	110.1 00// 1025005
Монтажные отверстия	91x67
Количество полюсов	5
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	EBS
Название изделия	Wall mounted inlet
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток ( $I_n$ )	32 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение $(U_r)$	200/346 240/415 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	12 10 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp1.2 N·m

## Категории

432BS6B 4

