

138 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая высота изделия

## 432BS5W Ind. P&S#432BS5W



Тип расширенного изделия	432BS5W
Идентификационный номер изделия	2CMA126776R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696267762
Описание в каталоге	Ind. P&S#432BS5W
Длинное описание	Surface Inlet, earthing sleeve position 5h, rated current 32A, IP67 watertight, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Black
Ordering	
E-Number (Sweden)	99090251
E-Number (Finland)	2420453
Европейский товарный код (EAN)	7392696267762
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	99 mm

Black

Цвет

Чистый вес изделия	0.537 kg
Механические чертежи	9AKK107680A0028
Container Information	
Package Level 1 Width	152 mm
Package Level 1 Depth / Length	120 mm
Package Level 1 Height	265 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.62 kg
Package Level 1 EAN	7392696267762
Package Level 1 Units	box 1 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	97.5 kg
Package Level 2 EAN	7392696067737
Package Level 2 Units	pallet (lift) 125 штука
Environmental Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения	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 2CHC660162X0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ Декларация о	2CHC660162X0201
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 2CMC7000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660162X0201 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660162X0201 2CMC700005D0001

Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP67 IP69
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Surface Inlet
Материал корпуса	Thermoplastic (PBT)
Описание счета-фактуры	Ind. P&S#432BS5W
Монтажные отверстия	60x148,2
Количество полюсов	5
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	TBS
Название изделия	Wall mounted inlet
Тип защиты	Watertight
Номинальный ток $(I_n)$	32 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение ( $\mathbf{U_r}$ )	347/600 400/690 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для	Surface Inlets
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	39120000
и услуг (UNSPSC)	
Technical	
Wire Size	12 10 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp1.2 N·m

432BS5W 4

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Tough & Safe ightarrow Surface Inlets

