

137 mm

0.44 kg

PRODUCT-DETAILS

Чистая высота изделия Чистый вес изделия

## 232BS4W Ind. P&S#232BS4W



Общая информация	
Тип расширенного изделия	232BS4W
Идентификационный номер изделия	2CMA167088R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696670883
Описание в каталоге	Ind. P&S#232BS4W
Длинное описание	Surface Inlet, earthing sleeve position 4h, rated current 32A, IP67 watertight, 2-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Yellov
Ordering	
E-Number (Sweden)	241723
E-Number (Finland)	2420047
E-Number (Norway)	2417235
Европейский товарный код (EAN)	7392696670883
Страна происхождения	Czech Republic (CZ
Минимальный объем заказа	1 штука
Dimensions	
Чистая ширина изделия	99 mm

 Механические чертежи
 9АКК107680A0032

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	0.51 kg
Package Level 1 EAN	7392696670883
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 2 Width	800 mn
Package Level 2 Depth / Length	1200 mm
Package Level 2 Height	900 mm
Package Level 2 Gross Weight	83.75 kg
Package Level 2 EAN	7392696071154
Package Level 2 Units	pallet (lift) 125 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)	
веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)	
веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ	
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ	2CMC700005D000
Веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая	2CMC700005D000
веществ. RoHS статус	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000
Веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Сертификат СВ  Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000
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 2CMC700005D0001 2CHC660162X0201 2CMC700005D0001
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. ROHS информация Сертификат SEMKO	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000 2CHC660162X0200
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000 2CHC660162X0200
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC700005D000 <sup>-</sup> 2CMC700005D000 <sup>-</sup> 2CMC700005D000 <sup>-</sup> 2CHC660162X020 <sup>-</sup> 2CMC700005D000 <sup>-</sup>
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CHC660162X020 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</sup>
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CHC660162X020 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2P+E -25 40 °C
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля	2CMC700005D000  2CMC700005D000  2CHC660162X020  2CMC700005D000  2P+E  -25 40 °C  2.5 10 mm  28.3 mm
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Additional Information Дополнительная	2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CHC660162X020 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2P+E -25 40 °C 2.5 10 mm 28.3 mn Yellov
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соедержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Цвет Тип подключаемой схемы	2CMC700005D000°  2CMC700005D000°  2CHC660162X020°  2CMC700005D000°  2P+E  -25 40 °C  2.5 10 mm  28.3 mn  Yellov  Screv
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration  Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Цвет Тип подключаемой	2CMC700005D000 <sup>-</sup> 2CMC700005D000 <sup>-</sup> 2CMC700005D000 <sup>-</sup> 2CHC660162X020 <sup>-</sup> 2CMC700005D000 <sup>-</sup> 2P+E -25 40 °C

Функция	Surface inlet
Материал корпуса	Thermoplastic (PBT)
Описание счета-фактуры	Ind. P&S#232BS4W
Монтажные отверстия	60x148,2
Количество полюсов	3
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	TBS
Название изделия	Wall mounted inlet
Тип защиты	Watertight
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	32 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	100 130 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

		1001	tione.
	เสองแ	וניםו	tions
_			

е-класс	27440519
Универсальная	39120000
стандартная	
классификация товаров	
и услуг (UNSPSC)	

## Technical

Wire Size	12 10 AWG
Крутящие моменты	WireClamp1.2 N·m
затяжки	

## Категории

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

232BS4W 4

