

99 mm

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

Чистая ширина изделия

332BS5W Ind. P&S#332BS5W



Тип расширенного изделия	332BS5W
Идентификационный номер изделия	2CMA167103R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696671033
Описание в каталоге	Ind. P&S#332BS5W
Длинное описание	Surface Inlet, earthing sleeve position 5h, rated current 32A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Black
Ordering	
E-Number (Sweden)	2417243
E-Number (Finland)	2409523
E-Number (Norway)	2417243
Европейский товарный код (EAN)	7392696671033
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
	1 штука

Чистая высота изделия	137 mm
Чистый вес изделия	0.44 kg
Механические чертежи	9AKK107680A0030
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	7392696671033
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	83.75 kg
Package Level 2 EAN	7392696071239
Package Level 2 Units	pallet (lift) 125 штука
Environmental Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	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) Сертификат СВ Декларация о	2CHC660162X020
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая	2CHC660162X020 ⁻ 2CMC700005D000 ⁻
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number)	
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	2CHC660162X020 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CMC000056M0000 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻²
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	2CHC660162X020 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻²
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	2CHC660162X020 ² 2CMC700005D000 ² 2CMC700005D000 ² 2CMC700005D000 ²
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	2CHC660162X020 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CHC660162X020 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻²
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	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 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	2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000
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

Положение кабельного ввода	Cable entry Ø25mm
Цвет	Black
Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP67 IP69
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
—	Surface inlet
Материал корпуса	Thermoplastic (PBT)
Описание счета-фактуры	Ind. P&S#332BS5W
Монтажные отверстия	60x148,2
Количество полюсов	4
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 (U _r)	600 690 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

332BS5W 4

Категории

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

