

PRODUCT-DETAILS

432BS6W Ind. P&S#432BS6W



Общая информация		
Тип расширенного изделия	432BS6W	
Идентификационный номер изделия	2CMA167122R1000	
Европейский товарный код (EAN)	7392696671224	
Описание в каталоге	Ind. P&S#432BS6W	
Длинное описание	Surface Inlet, earthing sleeve position 6h, rated current 32A, IP67 watertight, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red	

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2417253
E-Number (Finland)	2421527
E-Number (Norway)	1542753
Европейский товарный код (EAN)	7392696671224
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
	99 mm

Чистая высота изделия	138 mn
Чистый вес изделия	0.537 kg
Механические чертежи	9AKK107680A0026
Container Information	
Package Level 1 Width	152 mn
Package Level 1 Depth / Length	120 mn
Package Level 1 Height	265 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.62 kg
Package Level 1 EAN	7392696671224
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 2 Width	800 mn
Package Level 2 Depth / Length	1200 mn
Package Level 2 Height	900 mn
Package Level 2 Gross Weight	97.5 kg
Package Level 2 EAN	7392696071338
	pallet (lift) 125 штука
Package Level 2 Units Environmental	
	Following EU Directive 2011/65/EU
Environmental Правила ограничения содержания вредных	
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number)	
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о	Following EU Directive 2011/65/EU
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая	Following EU Directive 2011/65/EU 2CHC660162X020
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU 2CHC660162X020
Environmental 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	Following EU Directive 2011/65/EU 2CHC660162X0200 2CMC700005D00000
Environmental 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	Following EU Directive 2011/65/EU 2CHC660162X020 2CMC700005D000 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craтус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	Following EU Directive 2011/65/EU 2CHC660162X020 2CMC700005D000 2CMC700005D000
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craтус 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	Following EU Directive 2011/65/EU 2CHC660162X020 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000
Environmental 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 Additional Information Дополнительная информация Температура	2CHC660162X020- 2CMC700005D000- 2CMC700005D000- 2CMC700005D000- 2CHC660162X020- 2CMC700005D000-
Environmental 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	2CHC660162X020 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CHC660162X020 ⁻² 2CHC660162X020 ⁻² 2CHC700005D000 ⁻²

Положение кабельного ввода	Cable entry Ø25mm
Цвет	Red
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#432BS6W
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 (U_r)	200/346 240/415 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 и услуг (UNSPSC)	39120000
Technical	
Wire Size	12 10 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp1.2 N·m

432BS6W 4

Категории

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

