

PRODUCT-DETAILS

363BS9W Ind. P&S#363BS9W



Общая информация	
Тип расширенного изделия	363BS9W
Идентификационный номер изделия	2CMA167354R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696673549
Описание в каталоге	Ind. P&S#363BS9W
Длинное описание	Surface Inlet, earthing sleeve position 9h, rated current 63A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Blue

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2417266
E-Number (Finland)	2417266
E-Number (Norway)	2417266
Европейский товарный код (EAN)	7392696673549
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
Чистая ширина изделия	118 mm
Чистая высота изделия	140 mm
Чистый вес изделия	1.3 kg

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	1.3 kg
Package Level 1 EAN	7392696673549
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	182.5 kg
Package Level 2 EAN	7392696073080
Package Level 2 Units	pallet (lift) 125 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	
Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о	2CHC660163X0201 2CMC700005D0001
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая	2CMC700005D0001
Сертификат CB Декларация о соответствии - CE	
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 1519130 2CMC700005D0001
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 1519130 2CMC700005D0001
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 1519130 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 6 25 mm²
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. Ro HS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 1519130 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 6 25 mm² Cable entry Ø32mm
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного ввода	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 1519130 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 6 25 mm Cable entry Ø32mm
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 1519130 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 6 25 mm² Cable entry Ø32mm Blue Screw
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 1519130 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 6 25 mm² Cable entry Ø32mm Blue Screw
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 1519130 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C

363BS9W 3

Материал корпуса	Thermoplastic (PBT)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#363BS9W
Монтажные отверстия	176x76
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	TBS
Название изделия	Wall mounted inlet
Тип защиты	Watertight
Номинальный ток (I_n)	63 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение (U_r)	200 250 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	2CMC000040M0001
Руководство по монтажу	2CMC000040M0001
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey

Classifications	
е-класс	27440519
Универсальная	39120000
стандартная	

классификация товаров и услуг (UNSPSC)

Technical	
Wire Size	8 4 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp3.5 N⋅m

Категории

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

363BS9W 4

