

117 mm

0.85 kg

PRODUCT-DETAILS

Чистая высота изделия Чистый вес изделия

463BS7 Surface inlet, 7h, 63A, IP44, 3P+N+E



Тип расширенного изделия	463BS7
Идентификационный номер изделия	2CMA167568R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696675680
Описание в каталоге	Surface inlet, 7h, 63A, IP44, 3P+N+E
Длинное описание	Surface Inlet, earthing sleeve position 7h, rated current 63A, IP44 splashproof, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Grey
Ordering	
E-Number (Sweden)	E2417208
E-Number (Finland)	2417208
E-Number (Norway)	2417208
Европейский товарный код (EAN)	7392696675680
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука
Dimensions	
- Чистая ширина изделия	107 mm

Container Information	450
Package Level 1 Width	152 m
Package Level 1 Depth / Length	120 m
Package Level 1 Height	265 m
Package Level 1 Gross Weight	0.94 k
Package Level 1 EAN	739269667568
Package Level 1 Units	box 1 штуг
Package Level 2 Width	800 m
Package Level 2 Depth / Length	1200 m
Package Level 2 Height	900 m
Package Level 2 Gross Weight	137.5
Package Level 2 EAN	739269607398
Package Level 2 Units	pallet (lift) 125 штуг
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
Certificates and Declarations (Document N	lumber)
Сертификат СВ	2CHC660163X02
Сертификат СВ Декларация о	2CHC660163X020 2CMC700005D000
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая	2CHC660163X02 2CMC700005D00
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC000056M00
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC000056M00 2CMC700005D00
Certificates and Declarations (Document N Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. Ro HS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CHC660163X02
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC000056M00 2CMC700005D00
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC000056M00 2CMC700005D00
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC700005D00 15191 2CMC700005D00
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC700005D00 15191 2CMC700005D00
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC700005D00 2CMC700005D00 15191 2CMC700005D00
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного ввода	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC700005D00 2CMC700005D00 15191 2CMC700005D00 3P+N -25 40 6 25 m Cable entry,M32 alternative rear knock-out cable en
Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC700005D00 2CMC700005D00 15191 2CMC700005D00 3P+N: -25 40 6 25 m Cable entry,M32 alternative rear knock-out cable en
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	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC700005D00 2CMC700005D00
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	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC700005D00 2CMC700005D00 15191 2CMC700005D00 3P+N: -25 40 6 25 m Cable entry,M32 alternative rear knock-out cable en
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	2CHC660163X02 2CMC700005D00 2CMC700005D00 2CMC700005D00 3P+N -25 40 6 25 m Cable entry,M32 alternative rear knock-out cable en

Plastic (PA)

Материал корпуса

463BS7

3

Описание счета- фактуры	Ind. P&S#463BS7
Монтажные отверстия	170x95
Количество полюсов	5
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	TBS
Название изделия	Wall mounted inlet
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I _n)	63 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение (U _r)	480 500 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 стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406	

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

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Easy & Safe ightarrow Вилки для монтажа на поверхности

