

PRODUCT-DETAILS

## 332BS5 Surface inlet, 5h, 32A, IP44, 3P+E



332BS5
2CMA193321R1000
7392696933216
Surface inlet, 5h, 32A, IP44, 3P+E
Wall mounted inlet, earthing sleeve position 5h, rated current 32A, IP44 splashproof, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code black

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2417185
E-Number (Finland)	2409520
E-Number (Norway)	2417185
Европейский товарный код (EAN)	7392696933216
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	85 mm

Чистая высота изделия	116 mn
Чистый вес изделия	0.270 kg
Механические чертежи	9AKK107680A3029
Container Information	
Package Level 1 Width	188 mn
Package Level 1 Depth / Length	175 mn
Package Level 1 Height	428 mn
Package Level 1 Gross Weight	2.7 kg
Package Level 1 EAN	7392696663212
Package Level 1 Units	box 10 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	668 kį
Package Level 2 EAN	7392696080422
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	2CMC700005D000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO	2CMC700005D000 <sup>-</sup> 2CMC000056M0000 2CMC700005D000 <sup>-</sup>
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000 2CHC660162X0200
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000 2CHC660162X0200
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	2CMC700005D0000  2CMC700005D0000  2CMC700005D00000  2CHC660162X02000  2CMC700005D00000000000000000000000000000000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	2CMC700005D0000 2CMC7000056M00000 2CMC700005D00000 2CHC660162X02000 2CMC700005D00000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	2CMC700005D0000 2CMC7000056M0000 2CMC700005D0000 2CHC660162X0200 2CMC700005D0000

Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP44
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz
actora (I)	60 Hz
Функция	Wall mounted inlet
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#332BS5
Монтажные отверстия	111x72
Тип монтажа	Angled
Количество полюсов	4
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	EBS
Название изделия	Wall mounted inlet
Тип защиты	Splashproof
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 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)	39121406
Technical	
Wire Size	12 10 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp1.2 N·m

## Категории

332BS5 4

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

