

PRODUCT-DETAILS

## 216BS4

## Surface inlet, 4h, 16A, IP44, 2P+E



216BS4
2CMA193289R1000
7392696932899
Surface inlet, 4h, 16A, IP44, 2P+E
Wall mounted inlet, earthing sleeve position 4h, rated current 16A, IP44 splashproof, 2-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Yellow

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2417161
E-Number (Finland)	2420041
E-Number (Norway)	1542361
Европейский товарный код (EAN)	7392696932899
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	65 mm

Чистая высота изделия	66 mm
Чистый вес изделия	0.15 kg
Механические чертежи	9AKK107680A302i
Container Information	
Package Level 1 Width	138 mm
Package Level 1 Depth / Length	158 mm
Package Level 1 Height	345 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.5 kg
Package Level 1 EAN	7392696662895
Package Level 1 Units	box 10 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	1010 kg
Package Level 2 EAN	7392696080194
Package Level 2 Units	pallet (lift) 660 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 веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о	2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая	
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	2CMC700005D0001 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	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000 2CHC660161X0200
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 2CHC660161X020
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	2CMC700005D0007  2CMC700005D0007  2CHC660161X0207  2CMC700005D0007
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	2CMC700005D0001  2CMC7000056M00001  2CMC700005D0001  2CHC660161X0201  2CMC700005D0001
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	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
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	2CMC700005D0001  2CMC7000056M00001  2CMC700005D00001  2CHC660161X0201  2CMC700005D00001
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	2CMC700005D00001  2CMC000056M00001  2CMC700005D00001  2CHC660161X0201  2CMC700005D00001

Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP44
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Wall mounted inlet
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета-	Ind. P&S#216BS4
Монтажные отверстия	75x54
Тип монтажа	Angled
Количество полюсов	3
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	EBS
Название изделия	Wall mounted inlet
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток ( $I_n$ )	16 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение $(U_r)$	100 130 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	39121406
и услуг (UNSPSC)	
Technical	
Wire Size	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N⋅m

216BS4 4

## Категории

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





