

7392696932981

10 штука

Czech Republic (CZ)

PRODUCT-DETAILS

Европейский товарный

Страна происхождения Минимальный объем

код (EAN)

заказа

## 316BS6 Surface inlet, 6h, 16A, IP44, 3P+E



Общая информация	
Тип расширенного изделия	316BS6
Идентификационный номер изделия	2CMA193298R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696932981
Описание в каталоге	Surface inlet, 6h, 16A, IP44, 3P+E
Длинное описание	Wall mounted inlet, earthing sleeve position 6h, rated current 16A, IP44 splashproof, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red
Ordering	
E-Number (Sweden)	E2417168
E-Number (Finland)	2421513
E-Number (Norway)	1542373

Dimensions	
	78 mm

Чистая высота изделия	68 mm
Чистый вес изделия	0.19 kg
Механические чертежи	9AKK107680A302
Container Information	
Package Level 1 Width	154 mn
Package Level 1 Depth / Length	182 mm
Package Level 1 Height	378 mn
Package Level 1 Gross Weight	1.9 kg
Package Level 1 EAN	7392696662987
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	875 kg
Package Level 2 EAN	7392696080262
Package Level 2 Units	pallet (lift) 450 штука
Environmental Правила ограничения	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)  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	2CMC700005D000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных	2CMC700005D000 <sup>-</sup> 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 2CMC000056M0000 2CMC700005D000 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	2CMC700005D0000 2CMC000056M00000 2CMC700005D00000 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  Additional Information  Дополнительная	2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 2CHC660161X0200 2CMC700005D0000
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	2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CMC000056M0000 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</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  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	2CMC700005D0007 2CMC700005BM00007 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  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	2CMC700005D0000 2CMC7000056M0000 2CMC700005D0000 2CHC660161X0200 2CMC700005D0000
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  Сечение кабеля	2CMC700005D000 <sup>2</sup> 2CMC700005D000 <sup>2</sup> 2CHC660161X020 <sup>2</sup> 2CMC700005D000 <sup>2</sup> 3P+E -25 40 °C

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-фактуры	Ind. P&S#316BS6
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 $(I_n)$	16 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение $(U_{\mathfrak{f}})$	380 415 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	39121406
и услуг (UNSPSC)	
Technical	
Wire Size	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

316BS6 4

## Категории

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





