

PRODUCT-DETAILS

332BS10 Industrial Inlets, 3P+E, 32 A, >50 V



332BS10
2CMA193325R1000
7392696933254
Industrial Inlets, 3P+E, 32 A, >50 V
Wall mounted inlet, earthing sleeve position 10h, rated current 32A, IP44 splashproof, 3-poles+earth, frequency 100-300 Hz, color code green

Ordering	
E-Number (Sweden)	2417189
E-Number (Finland)	2417189
E-Number (Norway)	2417189
Европейский товарный код (EAN)	7392696933254
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	9AKK107680A302
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	7392696663250
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	7392696080477
 Environmental	
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
— Правила ограничения содержания вредных	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 Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000
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	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	2CMC700005D000 ⁻ 2CMC000056M0000 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 информация Сертификат SEMKO	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 craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	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)	100 300 Hz
Функция	Wall mounted inlet
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#332BS10
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)	100300 Hz
Номинальное напряжение (U_r)	50 600 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
Tachnical	
Technical	
Wire Size	12 10 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp1.2 N·m

Категории

332BS10 4

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

