

PRODUCT-DETAILS

316BS2W Ind. P&S#316BS2W



Общая информация	
Тип расширенного изделия	316BS2W
Идентификационный номер изделия	2CMA167052R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696670524
Описание в каталоге	Ind. P&S#316BS2W
Длинное описание	Surface Inlet, earthing sleeve position 2h, rated current 16A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 300-500 Hz, color code Green

Ordering	
E-Number (Sweden)	2417217
E-Number (Finland)	2417217
E-Number (Norway)	2417217
Европейский товарный код (EAN)	7392696670524
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	99 mm

Чистая высота изделия	132 mm
Чистый вес изделия	0.41 kg
Механические чертежи	9AKK107680A003 ⁻
Container Information	
Package Level 1 Width	152 mm
Package Level 1 Depth / Length	120 mm
Package Level 1 Height	265 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.41 kg
Package Level 1 EAN	7392696670524
Package Level 1 Units	box 1 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	71.25 kg
Package Level 2 EAN	7392696070966
Package Level 2 Units	pallet (lift) 125 штука
Environmental Правила ограничения солержания 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	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number)	2CHC660161X020 ⁻²
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о	2CHC660161X020 ⁻ 2CMC700005D000 ⁻
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая	2CHC660161X0201 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	2CHC660161X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CHC660161X020 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻²
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CHC660161X020 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 2CHC660161X020 ⁻²
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CHC660161X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO	2CHC660161X020 2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CHC660161X020 2CMC700005D000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CHC660161X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CHC660161X0201 2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001 2CHC660161X0201 2CMC700005D0001

Положение кабельного ввода	Cable entry Ø25mm
Цвет	Green
Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP67 IP69
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	>300 500 Hz
Функция	Surface inlet
Материал корпуса	Thermoplastic (PBT)
Описание счета-	Ind. P&S#316BS2W
Монтажные отверстия	60x148,2
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	TBS
Название изделия	Wall mounted inlet
Тип защиты	Watertight
	16 A
Номинальная частота (f)	300 500 Hz
Номинальное напряжение (U_r)	50 500 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	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey
Classifications	
е-класс	27440519
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000
Technical	
	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

316BS2W 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Tough & Safe ightarrow Surface Inlets

