

103 mm

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

Чистая ширина изделия

363BU6 Ind. P&S#363BU6



Тип расширенного изделия	363BU6
	2CMA167222R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696672222
Описание в каталоге	Ind. P&S#363BU6
Длинное описание	Inlet, panel mounting, earthing sleeve position 6h, rated current 63A, IP44 splashproof, unified flange, straight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Rec
Ordering	
E-Number (Sweden)	E2417352
E-Number (Finland)	2421553
L-Number (Filliand)	
E-Number (Norway)	1564876
	1564876 739269667222 ⁻²
E-Number (Norway) Европейский товарный	

LIVOTI IŬ DOG VODGEVE	103 mr
Нистый вес изделия	0.463 k
Container Information	
Package Level 1 Width	112 mr
Package Level 1 Depth /	112 m
Length	112 1111
Package Level 1 Height	139 m
Package Level 1 Gross Weight	0.51 k
Package Level 1 EAN	739269667222
Package Level 1 Units	box 1 шту
Package Level 2 Width	800 m
Package Level 2 Depth / Length	1200 m
Package Level 2 Height	900 m
Package Level 2 Gross Weight	198.5 k
Package Level 2 EAN	73926960724
Package Level 2 Units	pallet (lift) 350 шту
	Following EU Directive 2011/65/E
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number)	
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о	2CHC660163X020
содержания вредных	2CHC660163X020 2CMC700005D000
содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	2CHC660163X020 2CMC700005D000 2CMC000056M000
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	2CHC660163X020 2CMC700005D000 2CMC000056M000 2CMC700005D000
сетtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO	2CHC660163X020 2CMC700005D000 2CMC000056M000 2CMC700005D000
Сеrtificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CHC660163X020 2CMC700005D000 2CMC000056M000 2CMC700005D000
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	2CHC660163X020 2CMC700005D000 2CMC000056M000 2CMC700005D000 151913 2CMC700005D000
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	2CHC660163X020 2CMC700005D000 2CMC000056M000 2CMC700005D000 151913 2CMC700005D000
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 REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CHC660163X020 2CMC700005D000 2CMC7000056M000 2CMC700005D000 3P+ -25 40 °
содержания вредных веществ. RoHS craтус Certificates and Declarations (Document Number) Сертификат СВ Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Аdditional Information Дополнительная информация	2CHC660163X020 2CMC700005D000 2CMC000056M000 2CMC700005D000 151913 2CMC700005D000

Степень защиты	IP44
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Inlet, panel mounting, unified flange, straight
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета-фактуры	Ind. P&S#363BU6
Монтажные отверстия	61x61
Тип монтажа	unified flange, straight
Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	TBU
Название изделия	Panel mounted inlet
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I_n)	63 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение (U_r)	380 415 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для	Inlets for Panel Mounting
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC000040M0001
Руководство по монтажу	2CMC000040M0001
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
Ciassifications	
е-класс	27440519
Универсальная стандартная классификация товаров	39121406

Категории

и услуг (UNSPSC)

363BU6 4





