

0.3 kg

PRODUCT-DETAILS

Чистый вес изделия

332P2W Ind. P&S#332P2W



Общая информация	
Тип расширенного изделия	332P2W
Идентификационный номер изделия	2CMA166730R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696667302
Описание в каталоге	Ind. P&S#332P2V
Длинное описание	Plug, earthing sleeve position 2h, rated current 32A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 300-500 Hz, color code Green
Ordering	
	241626
E-Number (Sweden)	2416264
E-Number (Finland)	2416264
E-Number (Norway) Европейский товарный	7392696667302
код (EAN) Страна происхождения	Czech Republic (CZ
Минимальный объем заказа	1 штука
Dimensions	
	94 mm
Чистая высота изделия	94 mm

Container Information	
Package Level 1 Width	95 mr
Package Level 1 Depth / Length	95 mr
Package Level 1 Height	175 mr
Package Level 1 Gross Weight	0.4 k
Package Level 1 EAN	739269666730
Package Level 1 Units	box 1 штук
Package Level 2 Width	800 mi
Package Level 2 Depth / Length	1200 m
Package Level 2 Height	900 m
Package Level 2 Gross Weight	180 k
Package Level 2 EAN	739269607002
Package Level 2 Units	pallet (lift) 400 штук
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
Certificates and Declarations (Document Number)	2CMC700005D000
	2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая	
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC000056M000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC000056M000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC000056M000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information	2CMC7000056M000 2CMC700005D000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC7000056M000 2CMC700005D000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC7000056M000 2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+ -25 40 °
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного	2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+ -25 40 ° 2.5 6 mm
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода	2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+ -25 40 ° 2.5 6 mm 13 21.5 m Cable entry compression glar
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой	2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+ -25 40 ° 2.5 6 mn 13 21.5 mi Cable entry compression glar
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы	2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+ -25 40 ° 2.5 6 mn 13 21.5 m Cable entry compression glar Gree Scree
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных	2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+ -25 40 ° 2.5 6 mn 13 21.5 mi Cable entry compression glan Gree Scre
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты	2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+ -25 40 ° 2.5 6 mm 13 21.5 mm Cable entry compression glan Gree Screet IP6 IP6 >300 500 H
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	2CMC700005D000 2CMC700005D000 3P+ -25 40 ° 2.5 6 mn 13 21.5 m Cable entry compression glar Gree Scre IP6 >300 500 H

Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	TP
Название изделия	Industrial Plug
Тип защиты	Watertight
Номинальный ток (I _n)	32 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	Plugs
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey

Classifications		
е-класс	27440509	
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000	

Technical	
Wire Size	12 10 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp1.2 N·m

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Tough & Safe ightarrow Plugs

