

0.3 kg

PRODUCT-DETAILS

Чистый вес изделия

332P11W Ind. P&S#332P11W



Общая информация	
Тип расширенного изделия	332P11W
Идентификационный номер изделия	2CMA166513R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696665131
Описание в каталоге	Ind. P&S#332P11W
Длинное описание	Plug, earthing sleeve position 11h, rated current 32A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 60 Hz, color code Red
Ordering	
	2416272
E-Number (Sweden)	
E-Number (Finland)	2416272
E-Number (Norway)	2416272
Европейский товарный код (EAN)	7392696665131
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	10 штука
Dimensions	
Чистая ширина изделия	94 mm
Чистая высота изделия	94 mm

Container Information		
Package Level 1 Width	95 mm	
Package Level 1 Depth / Length	95 mm	
Package Level 1 Height	175 mm	
Package Level 1 Gross Weight	3 kg	
Package Level 1 EAN	7392696665148	
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	1220 kg	
Package Level 2 EAN	7392696068956	
Package Level 2 Units	pallet (lift) 400 штука	
Environmental		
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU	
	2CIVIC / 00003D000 I	
Декларация о	2CMC700005D0001	
соответствии - CE Экологическая		
соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC000056M0000	
соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001	
соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration	2CMC000056M0000 2CMC700005D0001	
соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC7000056M0000 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001	
соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information	2CMC7000056M0000 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001	
соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC7000056M0000 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+E	
соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC7000056M0000 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C	
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	2CMC7000056M0000 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 2.5 6 mm ² 13 21.5 mm	
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	2CMC7000056M0000 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 2.5 6 mm² 13 21.5 mm Cable entry compression gland	
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	2CMC7000056M00001 2CMC700005D00011 2CMC700005D00011 3P+E -25 40 °C 2.5 6 mm² 13 21.5 mm Cable entry compression gland	
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	2CMC7000056M00001 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 2.5 6 mm 13 21.5 mm Cable entry compression gland Rec Screw	
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	2CMC7000056M0000 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+E -25 40 °C 2.5 6 mm² 13 21.5 mm Cable entry compression gland Red Screw	
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)	2CMC700005D00001 2CMC700005D00001 3P+E -25 40 °C 2.5 6 mm² 13 21.5 mm Cable entry compression gland Red Screw IP67 IP68	
соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC000056M0000	

332P11W 3

4	Количество полюсов
10 штука	Заказать несколько
TP	Основной тип изделия
Industrial Plug	Название изделия
Watertight	Тип защиты
32 A	Номинальный ток (I _n)
440 460 V	Номинальное напряжение (U _r)
PH2	Рекомендуемый инструмент (отвертка)
IEC 60309-1, -2	Стандарты
Plugs	Подходит для
IEC Industrial Plugs and Sockets	Подходит для класса изделий
2CMC700014C0016	Инструкции и руководства
RAL 7001 - Silver Grey	RAL Number

C	lass	ifica	ıti∩ı	ne
	ass	IIICC	ILIO	ıJ

е-класс	27440509
Универсальная	39121402
стандартная	
классификация товаров	
и услуг (UNSPSC)	

Technical

Wire Size	12 10 AWG
Крутящие моменты	WireClamp1.2 N·m
2275.8714	

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Tough & Safe ightarrow Plugs

