

79 mm

79 mm

0.24 kg

PRODUCT-DETAILS

Dimensions

Чистая ширина изделия

Чистая высота изделия

Чистый вес изделия

## 316P7W Ind. P&S#316P7W



Тип расширенного изделия	316P7W
Идентификационный номер изделия	2CMA166478R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696664783
Описание в каталоге	Ind. P&S#316P7W
Длинное описание	Plug, earthing sleeve position 7h, rated current 16A, IP67 watertight, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Black
Ordering E-Number (Sweden)	E2416246
	E2416246
E-Number (Finland)	2421635
E-Number (Norway)	2416246
Европейский товарный код (EAN)	7392696664783
	Czech Republic (CZ)
Страна происхождения	

Container Information	
Package Level 1 Width	95 mr
Package Level 1 Depth / Length	95 mn
Package Level 1 Height	175 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.24 kg
Package Level 1 EAN	7392696664783
Package Level 1 Units	box 1 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	116 kg
Package Level 2 EAN	739269606876
Package Level 2 Units	pallet (lift) 400 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	001070075000
Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D000
Декларация о	
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC000056M0000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных	2CMC000056M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC000056M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ.RoHS информация  REACH Declaration	2CMC7000056M0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация	2CMC7000056M0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация  REACH Declaration  Аdditional Information  Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC7000056M0000  2CMC700005D0000  2CMC700005D0000
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC700005D000° 2CMC700005D000° 2CMC700005D000° 3P+E -25 40 °C
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	2CMC7000056M0000 2CMC700005D000  3P+6  -25 40 °C  1 2.5 mm  13 17 mr
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	2CMC7000056M0000  2CMC700005D0000  3P+t  -25 40 °C  1 2.5 mm  13 17 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+6  -25 40 °C  1 2.5 mm  13 17 mm  Cable entry compression gland
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+I  -25 40 °C  1 2.5 mm  13 17 mm  Cable entry compression gland
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+6  -25 40 °C  1 2.5 mm  13 17 mn  Cable entry compression gland  Blact  Screy
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration	2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 3P+E -25 40 °C 1 2.5 mm 13 17 mn Cable entry compression gland Black Screv
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	2CMC700005D000°  2CMC700005D000°  3P+E  -25 40 °C  1 2.5 mm  13 17 mn  Cable entry compression gland  Blact  Screv

Количество полюсов	4
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	TP
Название изделия	Industrial Plug
Тип защиты	Watertight
Номинальный ток (I <sub>n</sub> )	16 A
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	480 500 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	14 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Tough & Safe ightarrow Plugs

