

PRODUCT-DETAILS

BPC16US

Building site connection unit, with RCD, 16A, IP44



Общая информация	
Тип расширенного изделия	BPC16US
Идентификационный номер изделия	2CMA170267R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696702676
Описание в каталоге	Building site connection unit, with RCD, 16A, IP44
Длинное описание	Building Site Connection Unit, Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30mA

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2466371
E-Number (Finland)	2466371
E-Number (Norway)	2466371
Европейский товарный код (EAN)	7392696702676
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	252 mm

Количество выходных

	292 mm
Чистый вес изделия	3.1 kg
Container Information	
	400
Package Level 1 Width	120 mr 400 mr
Package Level 1 Depth / Length	400 mi
Package Level 1 Height	475 mr
Package Level 1 Gross Weight	3.10 k
Package Level 1 EAN	739269670267
Package Level 1 Units	box 1 штук
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Doc	rument Number)
соответствии - СЕ	
	2CMC000057M000
Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D000
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация	2CMC700005D000 2CMC700005D000 Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30m.
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды	2CMC700005D000 2CMC700005D000 Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30m -25 40 °
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Длина кабеля	2CMC700005D000 2CMC700005D000 Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30m -25 40 °
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой	2CMC700005D000 2CMC700005D000 Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30m -25 40 °
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой схемы	2CMC700005D000 2CMC700005D000 Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30m -25 40 ° Re CEE 16 A Connector
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Длина кабеля Цвет Гип подключаемой схемы Степень защиты	2CMC700005D000 2CMC700005D000 Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30m -25 40 ° Re CEE 16 A Connector
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты	2CMC700005D000 2CMC700005D000 Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30m. -25 40 °c Re CEE 16 A Connecto
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	2CMC700005D000 2CMC700005D000 Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30m. -25 40 ° Re CEE 16 A Connector IP4 50 H 60 H
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	2CMC700005D000 2CMC700005D000 2CMC700005D000 Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30m. -25 40 °c Re CEE 16 A Connector IP4 50 H 60 H Building site connection un
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information	2CMC700005D000 2CMC700005D000 Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30m. -25 40 ° Re CEE 16 A Connector IP4 50 H 60 H Building site connection un
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счета-	2CMC700005D000 2CMC700005D000 Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30m -25 40 ° 0 Re CEE 16 A Connecte IP4 50 60 Building site connection ur Thermoplastic (PB*)

гнезд типа Schuko	
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	BPC
Название изделия	Building Site Connection Unit
Номинальный ток (I _n)	16 A
Номинальное напряжение (U _r)	400 V
Стандарты	IEC 60309-1, -2 IEC 61439-4
Вспомогательная функция	Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V RCD 25A 30mA
Подходит для	Building site
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 1004 - Golden Yellow
Classifications	
е-класс	27440501
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Special Plugs & Sockets ightarrow Ввод резерва и розеточные блоки

