

PRODUCT-DETAILS

# 416EBS7W

## Wall mounted inlets, 3P+N+E, 16A, 277/480 ... 288/500 V



### Общая информация

Тип расширенного изделия	416EBS7W
Идентификационный номер изделия	2CMA101184R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696011846
Описание в каталоге	Wall mounted inlets, 3P+N+E, 16A, 277/480 ... 288/500 V
Длинное описание	Wall mounted inlet, 3P+N+E, 16A, 277/480 ... 288/500 V Clock Position Of Grounding Contact 7 hour Color code Black

### Ordering

Европейский товарный код (EAN)	7392696011846
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	5 штук

### Dimensions

Чистая ширина изделия	89 mm
Чистая высота изделия	111 mm
Чистый вес изделия	0.25 kg

---

**Container Information**


---

Package Level 1 Width	134 mm
Package Level 1 Depth / Length	177 mm
Package Level 1 Height	467 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.25 kg
Package Level 1 EAN	7392696018814
Package Level 1 Units	box 5 штука

---



---

**Environmental**


---

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

---



---

**Certificates and Declarations (Document Number)**


---

Сертификат CB	2CHC660170X0201
Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D0001
Экологическая информация	2CMC000056M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D0001
Сертификат SEMKO	1616286
REACH Declaration	2CMC700005D0001

---



---

**Additional Information**


---

Дополнительная информация	3P+N+E
Температура окружающей среды	-25 ... 40 °C
Сечение кабеля	1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Диаметр кабеля	25 mm
Цвет	Black
Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP67
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Wall mounted inlet
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета-фактуры	Ind. P&S#416EBS7W
Монтажные отверстия	40x63,5
Тип монтажа	Angled

Количество полюсов	5
Заказать несколько	5 штука
Основной тип изделия	EBS
Название изделия	Wall mounted inlet
Тип защиты	Watertight
Номинальный ток ( $I_n$ )	16 A
Номинальная частота (f)	50..60 Hz
Номинальное напряжение ( $U_r$ )	480 ... 500 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey

## Classifications

e-класс	27440519
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000

## Technical

Wire Size	14 ... 12 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp0.8 N·m

## Категории

Низковольтное оборудование → Промышленные разъемы → Easy & Safe → Вилки для монтажа на поверхности

