

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# РКЕ16М723

Каб. вилка, винт 16А 2р+е IP67 200...250В



### Основные характеристики

Диапазон	PratiKa
Тип изделия или компонента	Штепсель Wander
Краткое имя устройства	Штекер PratiKa
Категория вилки, розетки	Низкое напряжение
Описание полюсов	2P + PE
Тип сети	Переменный ток
Стандарт розетки	Промышленн.

### Дополнительные характеристики

Вилка, розетка, форма кнопочного поста	Прямой
[In] номинальный ток	16 А
[Ue] номинальное рабочее напряжение	200...250 V
Частота сети	50/60 Гц
Положение зажима заземления по часовой стрелке	6 h
Материал вилки, розетки	Самозатухающий конструкционный полимер корпус :
Материал контактов	Латунь трубки :
Тип клемм	Невыпадающ. винты
Сечение кабеля	1...4 мм <sup>2</sup>
Внешний диаметр кабеля	8...15 мм
Кабельный ввод	Направляющее устройство Кабельный сальник
Тип резьбы	Pg 16
Масса продукта	0.144 кг
Высота	129 мм
Ширина	73 мм
Глубина	73 мм
Цвет	Серый ( RAL 7035 )
Цветовое обозначение напряжения	Синий
Сегмент рынка	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	Штекер PratiKa

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK08 в соответствии с EN 62262
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-11
Относительная влажность	70 % ( 30 °C ) 50 % ( 40 °C ) 90 % ( 20 °C )
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура	35 °C ( 86400 с ) -25...40 °C

## Гарантия на оборудованне

---

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery

---