

Технические характеристики продукта

Характеристики

82301

Вилка 2P 16A IP43



Основные характеристики

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

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------

Дополнительные характеристики

Вилка, розетка, форма кнопочного поста	Прямой
[In] номинальный ток	16 A
[Ue] номинальное рабочее напряжение	20...25 V
Частота сети	50/60 Гц
Материал вилки, розетки	Самозатухающий конструкционный полимер корпус :
Материал контактов	Никелированная латунь выводы :
Тип клемм	Невыпадающ. винты
Сечение кабеля	4...10 мм ²
Внешний диаметр кабеля	6...23 мм
Кабельный ввод	Кабельный сальник
Тип резьбы	Pg 21
Масса продукта	0.141 кг
Высота	158 мм
Ширина	57.5 мм
Глубина	57.5 мм
Цвет	Серый (RAL 7035)
Цветовое обозначение напряжения	Фиолетовый

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Степень защиты IP	IP44 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	50 % (40 °C) 70 % (30 °C) 90 % (20 °C)
Рабочая высота	2000 м
Рабочая температура	35 °C (86400 с) -25...40 °C