

СОЕДИНИТЕЛЬ PY04-7M

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Соединители PY04-7M являются полными аналогами отечественных соединителей РС7ТВ вилка. Соединители PY04-7M предназначены для работы в электрических цепях переменного (до 3МГц), постоянного и импульсных токов. Отличительной особенностью является то, что в стандартном исполнении приборная часть герметична. Материал изолятора — карболит. Цвет корпуса желтый.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ PY04-7ZJ

| Температура | Относительная влажность | Атмосферное пониженное давление | Частота вибрации/ускорение | Механический удар | Количество сочленений |
|------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|
| -40°C~ +105°C | (92~98)%, при 40+2°C | 101.33КПа~6. 67Па | 10~2000Гц, 196м/с ² | 392м/с ² | 500 циклов |

| Ток | Напряжение | Сопротивление контактов | Диаметр контакта |
|-----|------------|-------------------------|------------------|
| 3А | 200V | <8mΩ | 1mm |

| Климатические условия | Напряжение испытаний | Сопротивление изоляции |
|------------------------|----------------------|------------------------|
| Нормальные | 1000V | >1000MΩ |
| Повышенная температура | 700V | >500MΩ |
| Повышенная влажность | 500V | >50MΩ |
| Пониженное давление | 200V | — |

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

