

PY04 – series

Аналог серии PC



Описание:

Цилиндрические разъемы «**PY04-series**», производства Ningbo **ACIT** Electronic (**POL-SUN**), являются прямым аналогом популярных отечественных цилиндрических разъемов серии «**PC**».

Разъемы «**PY04-series**», при возможности выдерживать достаточно высокие токовые нагрузки, обладает малыми габаритами и крайне скромным весом. Разъем стал востребован у производителей промышленной аппаратуры, радио и бытовых приборов, которые нуждаются в надежной и качественной коммутации линии питания.

Разъемы сочленяются винтовым способом. Место пайки коннектора на кабель надежно защищено патрубком с внутренней муфтой. Блочная часть крепится винтами, благодаря наличию фланца.

Технические характеристики:

Ток на контакт: 5А

Рабочая температура: -55°C ... +125°C

Уровень вибрации: 10 – 2'000Гц

Ускорение синусоидальной вибрации: 196 м/с²

Ударное ускорение: 490 м/с²

Материал: PBT пластик или PPS бакелит

Сопротивление изоляции: < 500 Мом

Сопротивление контактов: < 0,005 Ом

Гарантированное количество циклов соединения: 500 шт

Важно! При заказе потребуется уточнить:

- Тип монтажа - «Блочный» или «На кабель»
- Контакты - «Гнездо» или «Штекер»

Система кодирования:

РУ04 - 10 Z K C

1. «РУ04» – Серия
2. «Х или ХХ» – Количество контактов. (4, 7, 10, 19)
3. «Т» – Монтаж на кабель
3. «Z» – Монтаж в блок
4. «J» – Штыревой контакт*
4. «K» – Гнездовой контакт*
5. «C» – Патрубок*
5. « » – Без патрубка*

* - В артикулах разъемов типа «гнездо на кабель» или «штекер в блок» может отсутствовать 4ый символ обозначающий тип контакта.

Примеры: РУ04-10ZJ == РУ04-10Z или РУ04-10TK == РУ04-10T

* - В артикулах разъемов типа «на кабель» патрубок идет в комплекте и не требуется указывать наличие патрубка 5ым символом.

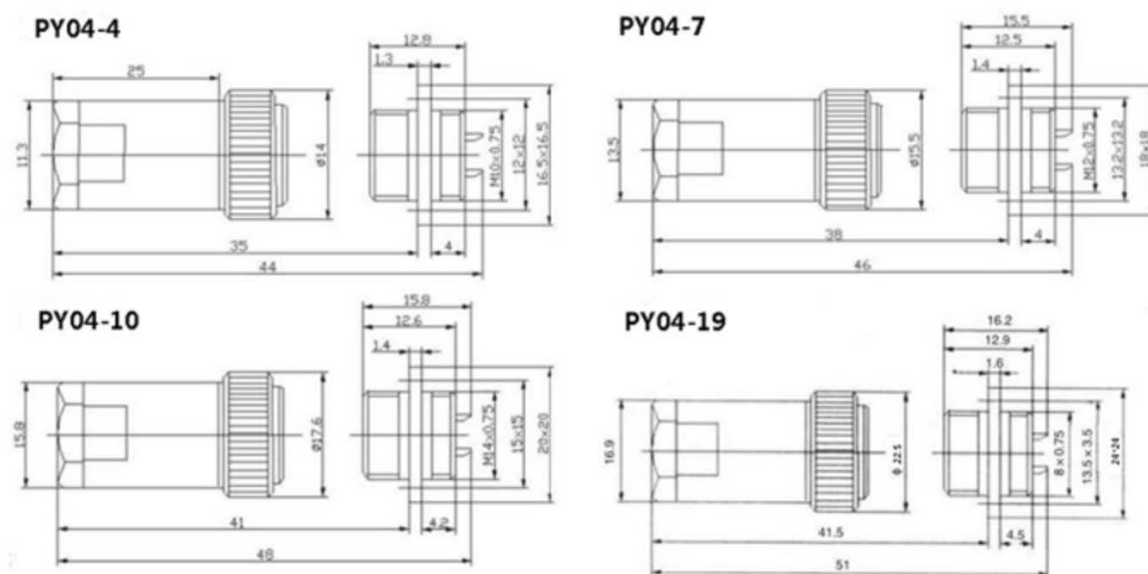
Примеры: РУ04-7T – «гнездо на кабель с патрубком»

РУ04-7ZC – «штекер в блок с патрубком»

* - Для заказа только патрубка определенного типоразмера, нужно указать символ «C» без Зего и 4ого символов.

Примеры: РУ04-19C

Чертеж:



Версия: 0.2.005

23.05.2024