

Описание

ШР28П4ЭШ5 Вилка приборная без патрубков

Соединитель ШР28П4ЭШ5 низкочастотный цилиндрический объемного монтажа резьбового сочленения нормальных габаритов.

Предназначен для работы в электрических цепях постоянного и переменного токов частотой до 3 МГц при напряжении до 850 В (амплитудное значение).

Применяется для соединения и разъединения электрических цепей (проводов, кабелей, узлов и блоков) в электро- и радиоаппаратуре.

Расшифровка условного обозначения:

ШР28П4ЭШ5

ШР - тип соединителя;

28 - условный размер корпуса;

П - конструктивное исполнение: для приборной части: П - без патрубков; ПК - с прямым патрубком; СК - с угловым патрубком; для кабельной части: П - с прямым патрубком; У - с угловым патрубком;

4 - количество контактов;

Э - вид гайки патрубков: Э - для экранированного кабеля; Н - для неэкранированного кабеля;

Ш - вид контактов: для приборной части: Г - розетка, Ш - вилка; для кабельной части: Ш - розетка, Г - вилка;

5 - обозначение сочетания контактов (условное число);

Н - покрытие контактов никель;

М - пластмассовый корпус.

Технические параметры

Серия ШР

Условный размер корпуса 28

Функциональное назначение вилка

Способ монтажа на панель

Количество контактов 4

Сочетание контактов 5

Тип контактов штырь

Рабочее напряжение, В 850

Сопротивление изолятора не менее, МОм 5000

Рабочая температура, °С -60 С+60 С

Материал корпуса Металл

Материал изолятора карболит

Покрытие контактов серебро

Патрубок без патрубков

Вес, г 45.4