

## JCDw-7型微矩形连接器 JCDw-7 серий мини-прямоугольные соединители

接触件中心间距为1.3mm，插针采用0.65mm的“麻花插针”，接触件末端压接软引线导线。绝缘基座采用热固性塑料，耐高温，耐老化。

Расстояние между центрами контактной детали составляет 1,3мм, в штифте используется "поворотный штифт" диаметром 0,65 мм, а конец контактной детали обжат мягким подводящим проводом. Изолирующая основа изготовлена из терморезистивного пластика, который устойчив к высоким температурам и старению.

### 使用环境条件:

Окружающее условие

环境温度:  $-60^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

振动:  $10 \sim 2000\text{Hz}$ , 加速度  $196\text{m/s}^2$

冲击: 加速度  $490\text{m/s}^2$

Температура окружающей среды:  $-60^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

колебание:  $10 \sim 2000\text{Hz}$ , ускорение  $196\text{m/s}^2$

Ударение: ускорение:  $490\text{m/s}^2$

### 主要技术特性: (正常条件下)

Техническая характеристика(при нормальных условиях)

额定电流 Номинальный ток: 2.5A

接触电阻 Контактное сопротивление:  $\leq 10\text{m}\Omega$

绝缘电阻 Изолированное сопротивление:  $\geq 1000\text{M}\Omega$

耐压 Выдерживающее напряжение: 600V

机械寿命 Договечность: 500次

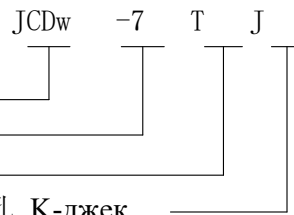
### 型号标志示例: Пример обозначения типа

主称代号 Отличительный индекс

接触件数目 Количество контактов:

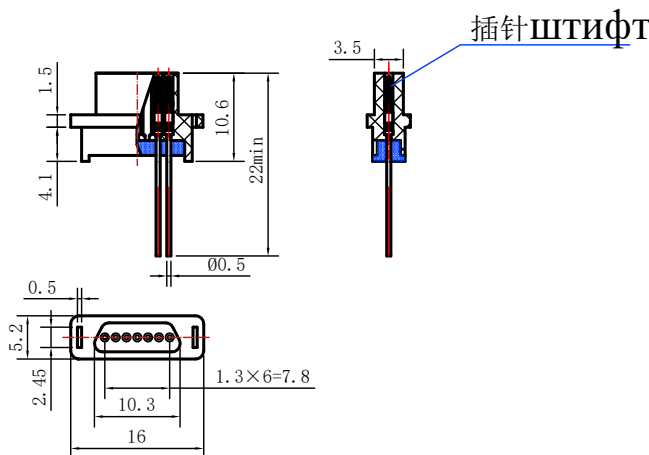
T-插头 T-штепсель, Z-插座 Z-розетка

接触件种类 Тип контактов: J-插针 J-штифт K-插孔 K-джек

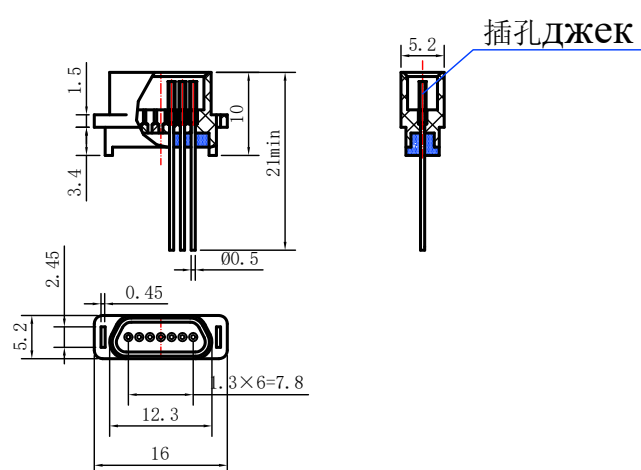


### 外形示意图: Наружная схема

JCDw-7TJ插头 штепсель(вилка):



JCDw-7ZK插座 розетка(гнездо):



拟制: 周敏

审核: 王守良

批准: 王秀剑

Чертежник: Чжоу Минь

Проверяющий: Ван Шоулян

Утверждающий: Ван Сюэцзянь

请确认Пожалуйста, подтвердите: \_\_\_\_\_

## JCDw-15型微矩形连接器 JCDw-15 серий мини-прямоугольные соединители

接触件中心间距为1.3mm，插针采用0.65mm的“麻花插针”，接触件末端压接软引线导线。绝缘基座采用热固性塑料，耐高温，耐老化。

Расстояние между центрами контактной детали составляет 1,3мм, в штифте используется "поворотный штифт" диаметром 0,65 мм, а конец контактной детали обжат мягким подводящим проводом. Изолирующая основа изготовлена из термореактивного пластика, который устойчив к высоким температурам и старению.

### 使用环境条件:

Окружающее условие

环境温度:  $-60^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

振动:  $10 \sim 2000\text{Hz}$ , 加速度  $196\text{m/s}^2$

冲击: 加速度  $490\text{m/s}^2$

Температура окружающей среды:  $-60^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

колебание:  $10 \sim 2000\text{Hz}$ , ускорение  $196\text{m/s}^2$

Ударение: ускорение:  $490\text{m/s}^2$

### 主要技术特性: (正常条件下)

Техническая характеристика(при нормальных условиях)

额定电流 Номинальный ток: 2.5A

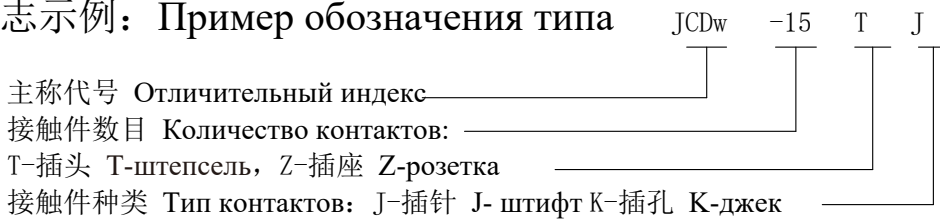
接触电阻 Контактное сопротивление:  $\leq 10\text{m}\Omega$

绝缘电阻 Изолированное сопротивление:  $\geq 1000\text{M}\Omega$

耐压 Выдерживающее напряжение: 600V

机械寿命 Договечность: 500次

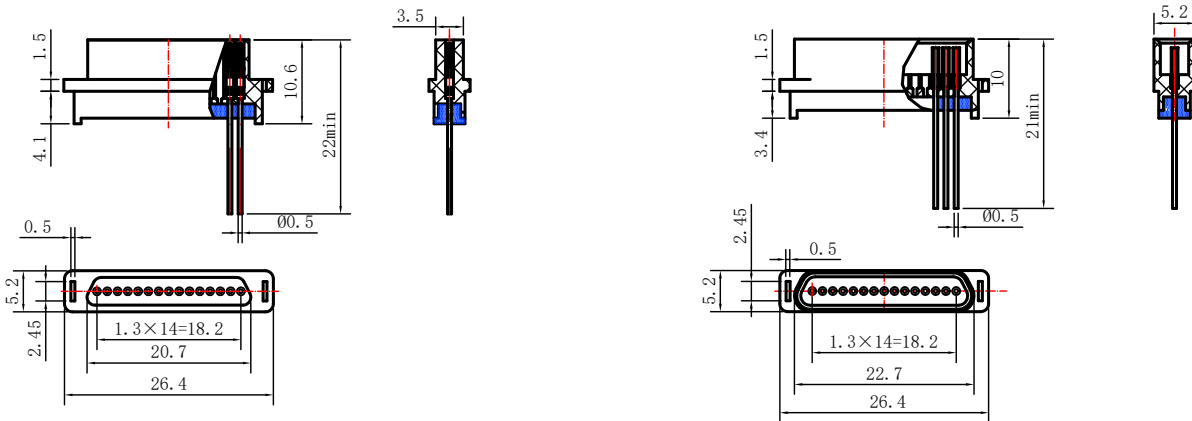
### 型号标志示例: Пример обозначения типа



### 外形示意图: Наружная схема

插头 штепсель:

插座 розетка:



拟制: 周敏

审核: 王守良

批准: 王秀剑

Чертежник: Чжоу Минь

Проверяющий: Ван Шоулян

Утверждающий: Ван Сюэцзянь

请确认Пожалуйста, подтвердите: \_\_\_\_\_

## JCDw-21型微矩形连接器 JCDw-21 серий мини-прямоугольные соединители

接触件中心间距为1.3mm，插针采用0.65mm的“麻花插针”，接触件末端压接软引线导线。绝缘基座采用热固性塑料，耐高温，耐老化。

Расстояние между центрами контактной детали составляет 1,3мм, в штифте используется "поворотный штифт" диаметром 0,65 мм, а конец контактной детали обжат мягким подводящим проводом. Изолирующая основа изготовлена из термореактивного пластика, который устойчив к высоким температурам и старению.

### 使用环境条件:

Окружающее условие

环境温度:  $-60^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

振动:  $10 \sim 2000\text{Hz}$ , 加速度  $196\text{m/s}^2$

冲击: 加速度  $490\text{m/s}^2$

Температура окружающей среды:  $-60^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

колебание:  $10 \sim 2000\text{Hz}$ , ускорение  $196\text{m/s}^2$

Ударение: ускорение:  $490\text{m/s}^2$

### 主要技术特性: (正常条件下)

Техническая характеристика(при нормальных условиях)

额定电流 Номинальный ток: 2.5A

接触电阻 Контактное сопротивление:  $\leq 10\text{m}\Omega$

绝缘电阻 Изолированное сопротивление:  $\geq 1000\text{M}\Omega$

耐压 Выдерживающее напряжение: 600V

机械寿命 Договечность: 500次

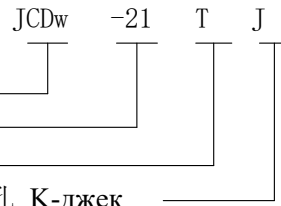
### 型号标志示例: Пример обозначения типа

主称代号 Отличительный индекс

接触件数目 Количество контактов:

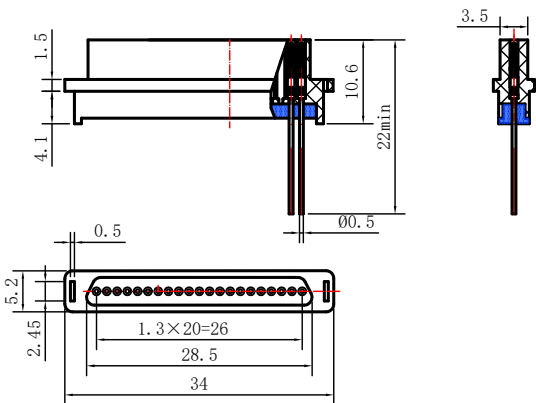
T-插头 T-штепсель, Z-插座 Z-розетка

接触件种类 Тип контактов: J-插针 J- штифт K-插孔 K-джек

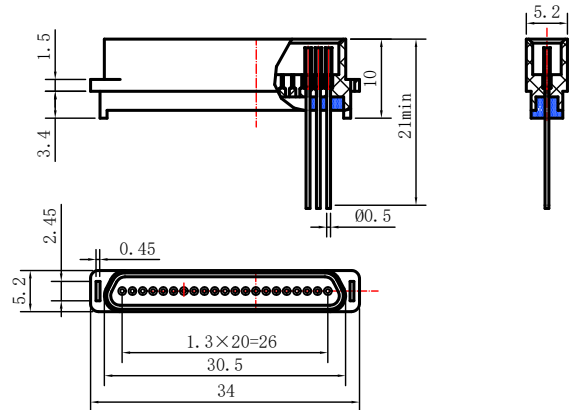


### 外形示意图: Наружная схема

插头 штепсель:



插座 розетка:



拟制: 周敏

Чертежник: Чжоу Минь

审核: 王守良

Проверяющий: Ван Шоулянь

批准: 王秀剑

Утверждающий: Ван Сюэцзянь

请确认Пожалуйста, подтвердите: \_\_\_\_\_

## JCDw-37型微矩形连接器 JCDw-37 серий мини-прямоугольные соединители

接触件中心间距为1.3mm，插针采用0.65mm的“麻花插针”，接触件末端压接软引线导线。绝缘基座采用热固性塑料，耐高温，耐老化。

Расстояние между центрами контактной детали составляет 1,3мм, в штифте используется "поворотный штифт" диаметром 0,65 мм, а конец контактной детали обжат мягким подводящим проводом. Изолирующая основа изготовлена из термореактивного пластика, который устойчив к высоким температурам и старению.

### 使用环境条件:

Окружающее условие

环境温度:  $-60^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

振动:  $10 \sim 2000\text{Hz}$ , 加速度  $196\text{m/s}^2$

冲击: 加速度  $490\text{m/s}^2$

Температура окружающей среды:  $-60^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

колебание:  $10 \sim 2000\text{Hz}$ , ускорение  $196\text{m/s}^2$

Ударение: ускорение:  $490\text{m/s}^2$

### 主要技术特性: (正常条件下)

Техническая характеристика(при нормальных условиях)

额定电流 Номинальный ток: 2.5A

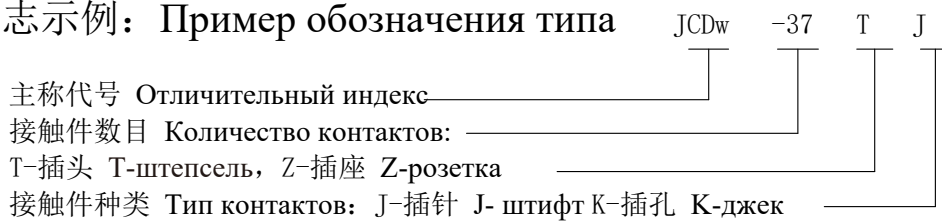
接触电阻 Контактное сопротивление:  $\leq 10\text{m}\Omega$

绝缘电阻 Изолированное сопротивление:  $\geq 1000\text{M}\Omega$

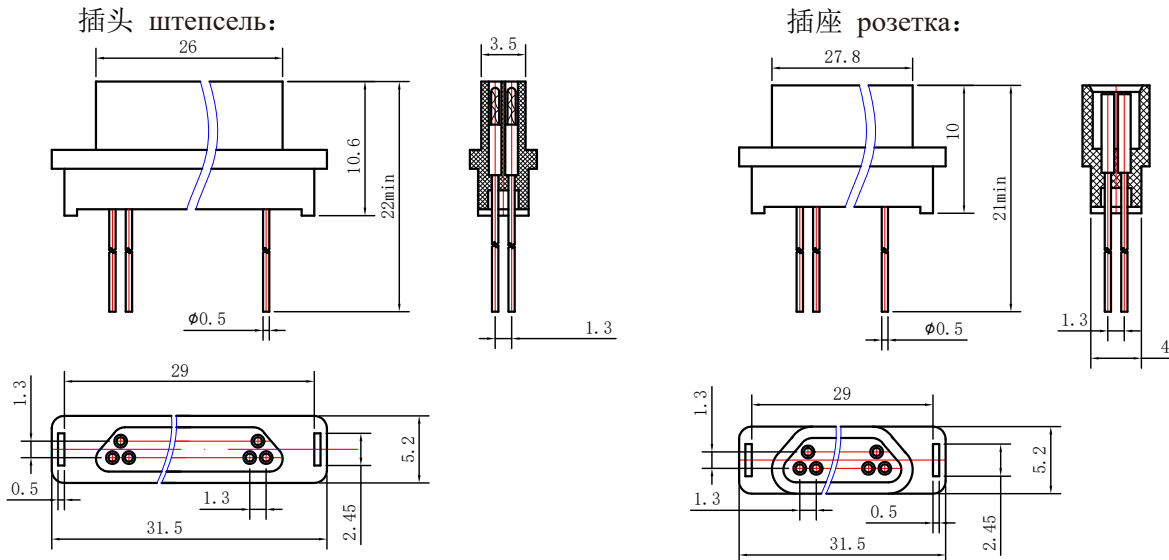
耐压 Выдерживающее напряжение: 600V

机械寿命 Договечность: 500次

### 型号标志示例: Пример обозначения типа



### 外形示意图: Наружная схема



拟制: 周敏

Чертежник: Чжоу Минь

审核: 王守良

Проверяющий: Ван Шоулян

批准: 王秀剑

Утверждающий: Ван Сюцзянь

请确认Пожалуйста, подтвердите: \_\_\_\_\_