

Основные данные

Электрические параметры

Рабочее напряжение, В

-минимальное

0,001

-максимальное

150

Сила электрического тока, проходящего через контакт, А

-минимальное

1  $10^{-6}$

-максимальное

2

Контактное сопротивление, МОм

= < 7,5

Сопротивление изоляции, МОм

-в нормальных условиях

>= 5000

-при повышенной температуре

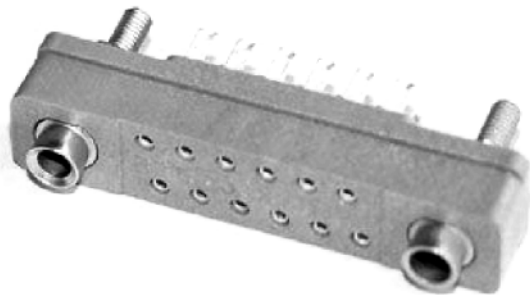
>= 50

-при пониженной влажности до 98 проц. При +25°C

>= 10

Перегрев контактов, °C

= > 30



#### Основные данные

#### Электрические параметры

#### Рабочее напряжение, В

-минимальное

0,001

-максимальное

150

#### Сила электрического тока, проходящего через контакт. А

-минимальное

1  $10^{-6}$

-максимальное

2

#### Контактное сопротивление, мОм

= "< 7,5

#### Сопротивление изоляции, мОм

-в нормальных условиях

>="5000

-при повышенной температуре

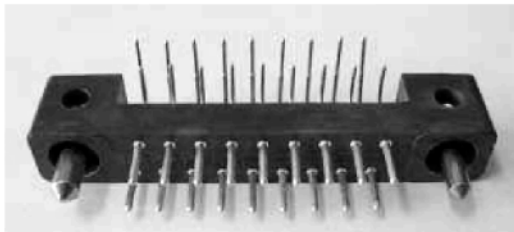
>="50

-при пониженной влажности до 98 проц. При +25°C

>="10

Перегрев контактов, °С

= "> 30



Основные данные

Электрические параметры

Рабочее напряжение, В

-минимальное

0,001

-максимальное

150

Сила электрического тока, проходящего через контакт. А

-минимальное

$1 \cdot 10^{-6}$

-максимальное

2

Контактное сопротивление, мОм

$= < 7,5$

Сопротивление изоляции, мОм

-в нормальных условиях

$\geq 5000$

-при повышенной температуре

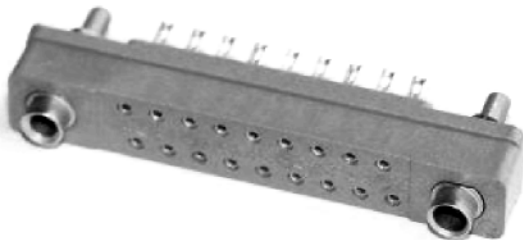
$\geq 50$

-при пониженной влажности до 98 проц. При +25°С

$\geq 10$

Перегрев контактов, °С

$= > 30$



#### Основные данные

#### Электрические параметры

Рабочее напряжение, В

-минимальное

0,001

-максимальное

150

Сила электрического тока, проходящего через контакт, А

-минимальное

$1 \cdot 10^{-6}$

-максимальное

2

Контактное сопротивление, мОм

$= < 7,5$

Сопротивление изоляции, мОм

-в нормальных условиях

$\geq 5000$

-при повышенной температуре

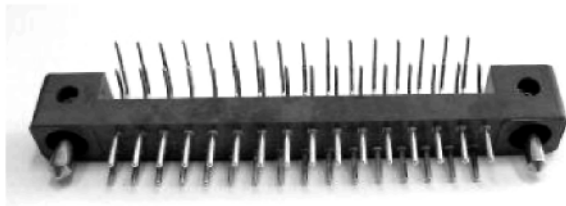
$\geq 50$

-при пониженной влажности до 98 проц. При +25°C

$\geq 10$

Перегрев контактов, °C

$\geq 30$



### Основные данные

#### Электрические параметры

Рабочее напряжение, В

- минимальное

0,001

- максимальное

150

Сила электрического тока, проходящего через контакт, А

- минимальное

$1 \cdot 10^{-6}$

- максимальное

2

Контактное сопротивление, мОм

$\leq 7,5$

Сопротивление изоляции, мОм

- в нормальных условиях

$\geq 5000$

- при повышенной температуре

$\geq 50$

- при пониженной влажности до 98 проц. При +25°C

$\geq 10$

Перегрев контактов, °C

$\leq 30$

