

## ОПИСАНИЕ - РАБОТА : СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДОГРЕВА ВОЗДУХА В САЛОНЕ

### 1. Описание

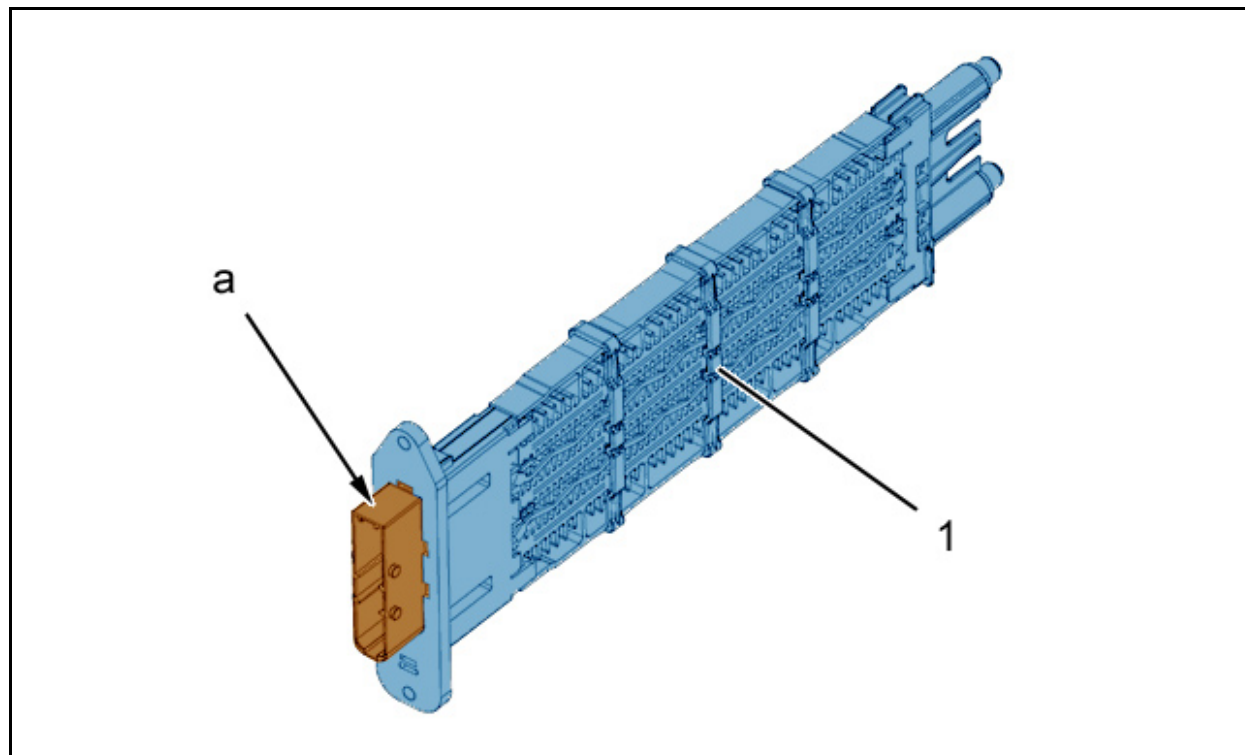


Рисунок : C5HM0AVD

(1) Сопротивление для подогрева воздуха в салоне.  
"a" 5-контактный разъем черного цвета.

### 2. Назначение

Сопротивление подогрева воздуха в салоне предназначено для ускорения повышения температуры воздуха в салоне автомобиля.

### 3. Работа

Сопротивление подогрева воздуха в салоне содержит 3 элемента.  
Элементы являются сопротивлениями с положительным тепловым коэффициентом (СТР).  
При подаче электропитания ток, проходящий через сопротивление, создает теплоотдачу.

### 4. Электрические характеристики

Номинальное напряжение : 13,5 Вольт.  
Номинальная мощность (При 0°C) : 1000 Вт.

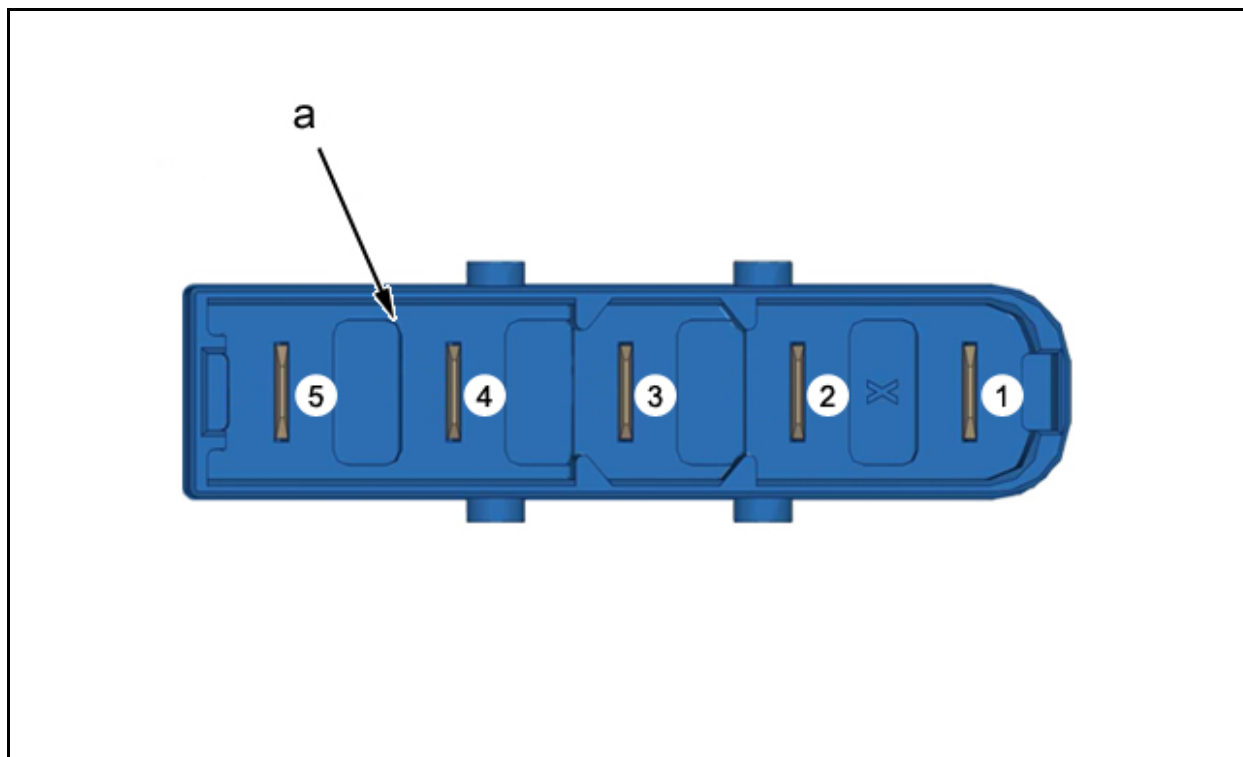


Рисунок : D4EABO9D

"а" 5-контактный разъем черного цвета	
Номер контакта	Принадлежность каналов разъема
1	Управление резистором с положительным температурным коэффициентом 1
2	"масса"
3	Управление резистором с положительным температурным коэффициентом 2
4	"масса"
5	Управление резистором с положительным температурным коэффициентом 3

## 5. "обучение" - инициализация

Не установлено.