

ОПИСАНИЕ - РАБОТА : БЛОК ПРЕДПУСКОВОГО И ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПОДОГРЕВА

1. Описание

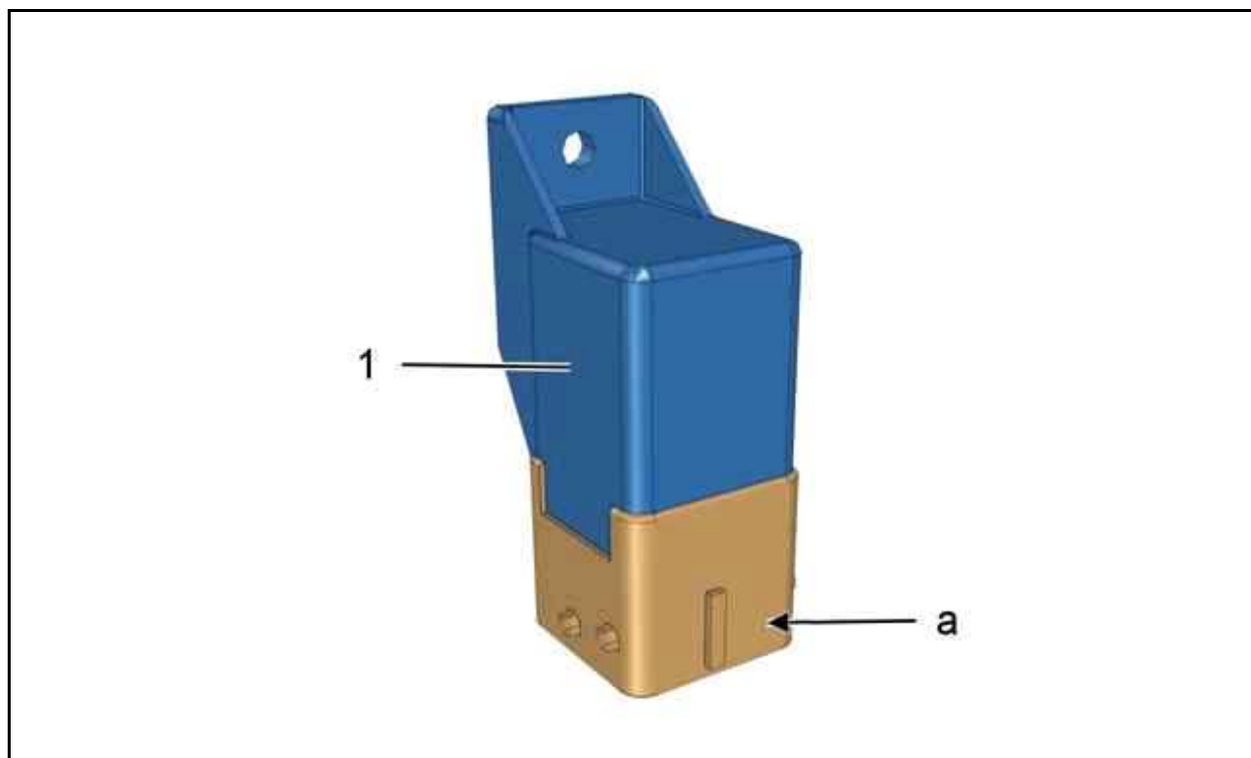


Рисунок : V1HA0STD

(1) Блок предпускового и последующего подогрева .

"a" Черный 8-контактный электрический разъем.

Поставщик : MAGNA.

2. Назначение

Блок предпускового и последующего подогрева управляет работой свечей предпускового подогрева в следующих фазах :

- Пуск и работа холодного двигателя
- Снижение токсичности отработавших газов

3. Электрические характеристики

Наименование	Минимальная величина скорости	Номинальное значение	Максимальная величина
Напряжение в области действия	6 Вольт	-	16 Вольт

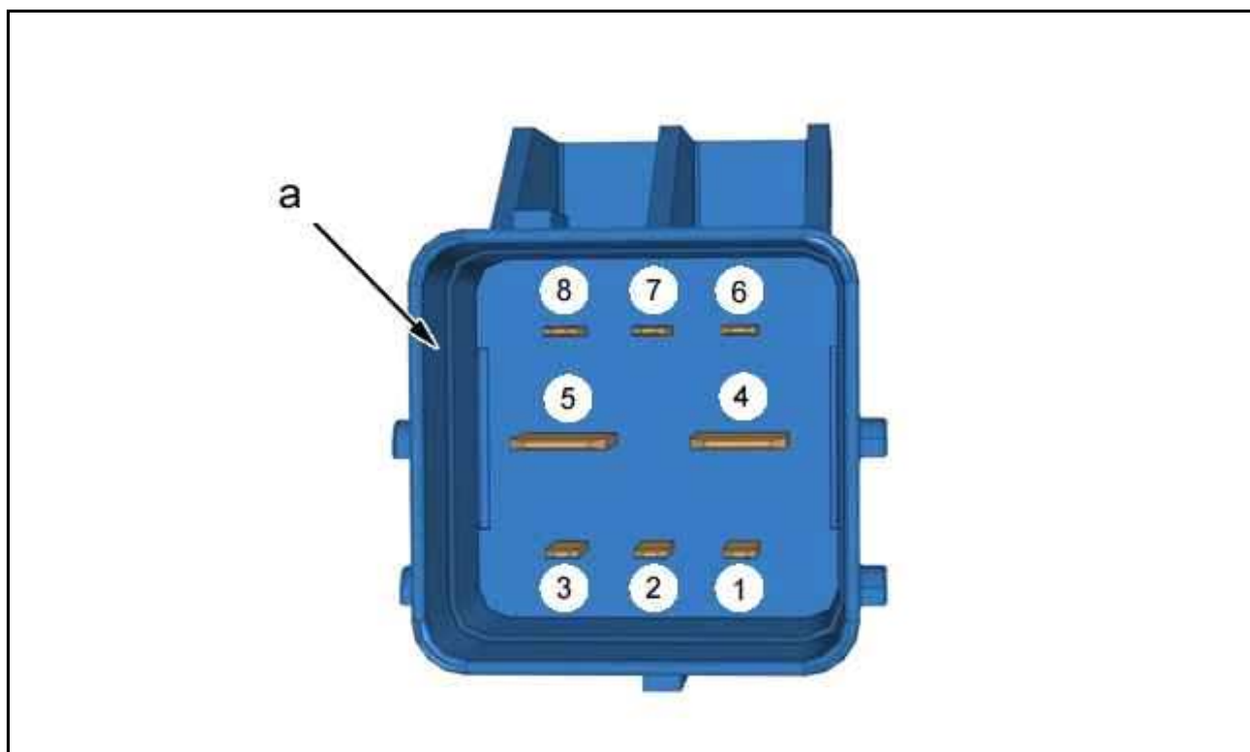


Рисунок : D2AA03BD

"а" Черный 8-контактный электрический разъем	
Назначение каналов	Назначение контактов разъема
1	Свеча предварительного обогрева 3
2	Свеча предварительного обогрева 1
3	Диагностика
4	+ аккумуляторной батареи
5	«масса»
6	Свеча предварительного обогрева 4
7	Свеча предварительного обогрева 2
8	Ручка

4. Настройка /Инициализация

Без объекта.