

اسپیرو نکسیا تهیه کننده: یحیی منصورزاده

پین اوت ایسیو و سنسورهای دوو (IEFI-6) ریسیر

نمای سوکت 12*2 پین ۲۴

A1 پایه دلکو C REF تغییرات ۰.۷ تا ۲.۲ ولت	A2	A3 MAP PWM به TCM D13	A4 EJC CHEEK به TCM D15	A5 ENG SPEED به TCM D12	A6	A7 سیگنال MAP به پایه B سنسور مپ	A8 سیگنال سنسور دریچه گاز TPS متصل به پایه C	A9 تحریک رله فن	A10 تحریک رله کمپرسور	A11 منفی سنسور MAT, فشار و دمای هوا متصل به A سنسور MAP و سنسور CPM پتانسیل سنج متصل به پایه ۱	A12 GND
B1	B2 منفی سنسور خودرو VSS	B3	B4 دور تند فن	B5 TPS PWM به TCM C13	B6 تحریک رله پمپ بنزین	B7 دیگ متصل به سوکت M	B8 ولت سنسورهای MAP, TPS مپ و موقعیت دریچه گاز متصل به C مپ و A دریچه گاز سنسور CPM پایه ۲	B9 پایه A دلکو GND	B10 GND	B11 سیگنال سنسور متصل به پایه ۲ و سنسور اکسیژن	B12 سیگنال سنسور دمای آب CTS

نمای سوکت 16*2 پین ۳۲

C1 کلید کولر	C2 COOL TEMP به TCM B5	C3 پایه B دلکو BY-PASS تغییرات ۰.۵ تا ۵ ولت	C4 B+ مثبت سنسور سرعت VSS و مثبت سنسور اکسیژن	C5 پایه C شیر برقی دور آرام	C6 پایه D شیر برقی دور آرام	C7 سو ویچ سی کل فن	C8 پایه B شیر برقی دور آرام	C9 پایه A شیر برقی کنترل دور آرام	C10 INJECTIO N	C11 INJECTI ON	C12 GND	C13 GND	C14	C15	C16 B+
D1 GND	D2 منفی سنسور TPS دریچه گاز و منفی سنسور دمای آب CTS	D3 سیگنال سنسور MAT دمای هوای منیفولد	D4	D5 رله AC	D6	D7 دیگ متصل به سوکت M	D8 دیگ متصل به سوکت B	D9 سو P/N بیچ	D10 پایه D دلکو EST تغییرات ۱ تا ۳ ولت	D11	D12 پایه C سنسور انتخاب گر اکتان X3	D13 پایه A سنسور انتخاب گر اکتان X3	D14	D15	D16

