

Wiring Diagram

ENGINE STOP BUTTON



IG
E

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G



BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

BI/W
BI/G

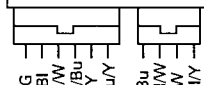
BI/W
BI/G

BI	BLACK	Br	BROWN
Y	YELLOW	O	ORANGE
Bu	BLUE	Lb	LIGHT BLUE
G	GREEN	Lg	LIGHT GREEN
R	RED	P	PINK
W	WHITE	Gr	GRAY

COLOR COMB : GROUND/MARKING

ENGINE STOP BUTTON CONTINUITY	
	E IG
FREE	
PUSH	○ ○
COLOR	BI/G BI/W

IGNITION CONTROL MODULE



G
BI
G/W
BI/Bu
Y
Bu/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

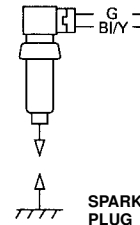
Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y

Bu
BI/W
W
BI/Y



SPARK PLUG

THROTTLE POSITION SENSOR

IGNITION PULSE GENERATOR

ALTERNATOR