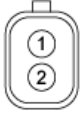


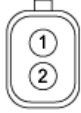
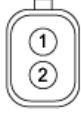
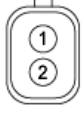


控制线束(G6DJ : LAMBDA II 3.8L GDI)(9)		CV30-9					
<b>左点火线圈线束</b>							
<b>C118-2 点火线圈#2</b>	<table border="1"> <tr><td>端子编号</td><td>-</td></tr> <tr><td>端子名称</td><td>KET_MG643477_4</td></tr> </table>	端子编号	-	端子名称	KET_MG643477_4		
端子编号	-						
端子名称	KET_MG643477_4						
1. P 右金属芯接线块 (金属芯接线块 (PCB #1保险丝-F5))	2. Y ECM(气缸2)						
<b>C118-4 点火线圈#4</b>	<table border="1"> <tr><td>端子编号</td><td>-</td></tr> <tr><td>端子名称</td><td>KET_MG643477_4</td></tr> </table>	端子编号	-	端子名称	KET_MG643477_4		
端子编号	-						
端子名称	KET_MG643477_4						
1. P 右金属芯接线块 (金属芯接线块 (PCB #1保险丝-F5))	2. O ECM(气缸4)						
<b>C118-6 点火线圈#6</b>	<table border="1"> <tr><td>端子编号</td><td>-</td></tr> <tr><td>端子名称</td><td>KET_MG643477_4</td></tr> </table>	端子编号	-	端子名称	KET_MG643477_4		
端子编号	-						
端子名称	KET_MG643477_4						
1. P 右金属芯接线块 (金属芯接线块 (PCB #1保险丝-F5))	2. W ECM(气缸6)						
<b>右点火线圈线束</b>							
<b>C118-1 点火线圈#1</b>	<table border="1"> <tr><td>端子编号</td><td>-</td></tr> <tr><td>端子名称</td><td>KET_MG643477_4</td></tr> </table>	端子编号	-	端子名称	KET_MG643477_4		
端子编号	-						
端子名称	KET_MG643477_4						
1. P 右金属芯接线块 (金属芯接线块 (PCB #1保险丝-F5))	2. Y ECM(气缸1)						
<b>C118-3 点火线圈#3</b>	<table border="1"> <tr><td>端子编号</td><td>-</td></tr> <tr><td>端子名称</td><td>KET_MG643477_4</td></tr> </table>	端子编号	-	端子名称	KET_MG643477_4		
端子编号	-						
端子名称	KET_MG643477_4						
1. P 右金属芯接线块 (金属芯接线块 (PCB #1保险丝-F5))	2. O ECM(气缸3)						
<b>C118-5 点火线圈#5</b>	<table border="1"> <tr><td>端子编号</td><td>-</td></tr> <tr><td>端子名称</td><td>KET_MG643477_4</td></tr> </table>	端子编号	-	端子名称	KET_MG643477_4		
端子编号	-						
端子名称	KET_MG643477_4						
1. P 右金属芯接线块 (金属芯接线块 (PCB #1保险丝-F5))	2. W ECM(气缸5)						