

**СЕРИЯ 3Plug-In**  
**ВЕРСИЯ НА ЕДИНОЙ ПЛИТЕ**



Серия 3 Plug-In. Кодификатор многоштырьковой версии с единой плитой

<b>3</b>	<b>P</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>03A</b>	<b>-</b>	<b>I</b>	<b>-</b>	<b>10M</b>	<b>-</b>	<b>G77</b>	<b>-</b>	<b>RF01</b>
----------	----------	----------	----------	------------	----------	----------	----------	------------	----------	------------	----------	-------------

<b>3</b>	СЕРИЯ														
<b>P</b>	ТИП: P = Plug-In														
<b>8</b>	Размер: 8 = 1/8														
<b>03A</b>	<p>ПРСОЕДИНЕНИЕ: 000 = без разъема / кабеля</p> <table> <tr> <td>РАЗЪЕМ С ПРЯМЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ:</td> <td>РАЗЪЕМ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОД УГЛОМ 90°:</td> </tr> <tr> <td>03A = 3 м</td> <td>03R = 3 м</td> </tr> <tr> <td>05A = 5 м</td> <td>05R = 5 м</td> </tr> <tr> <td>10A = 10 м</td> <td>10R = 10 м</td> </tr> <tr> <td>15A = 15 м</td> <td>15R = 15 м</td> </tr> <tr> <td>20A = 20 м</td> <td>20R = 20 м</td> </tr> <tr> <td>25A = 25 м</td> <td>25R = 25 м</td> </tr> </table> <p>РАЗЪЕМ БЕЗ КАБЕЛЯ: 4CA = 25-контактный осевой 4XR = 25-контактный под углом 90°</p>	РАЗЪЕМ С ПРЯМЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ:	РАЗЪЕМ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОД УГЛОМ 90°:	03A = 3 м	03R = 3 м	05A = 5 м	05R = 5 м	10A = 10 м	10R = 10 м	15A = 15 м	15R = 15 м	20A = 20 м	20R = 20 м	25A = 25 м	25R = 25 м
РАЗЪЕМ С ПРЯМЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ:	РАЗЪЕМ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ПОД УГЛОМ 90°:														
03A = 3 м	03R = 3 м														
05A = 5 м	05R = 5 м														
10A = 10 м	10R = 10 м														
15A = 15 м	15R = 15 м														
20A = 20 м	20R = 20 м														
25A = 25 м	25R = 25 м														
<b>I</b>	<p>КОЛИЧЕСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ НА ПЛИТЕ:</p> <p>A = 2 B = 3 C = 4 D = 5 E = 6 F = 7 G = 8 H = 9 I = 10</p>														
<b>10M</b>	<p>ФУНКЦИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ: E = пустая позиция</p> <p>M = 5/2 моностабильный, внутреннее питание пилота B = 5/2 бистабильный, внутреннее питание пилота C = 2 x 3/2 Н.З., внутреннее питание пилота A = 2 x 3/2 Н.О., внутреннее питание пилота G = 1 x 3/2 Н.З. + 1 x 3/2 Н.О., внутреннее питание пилота H = 5/3 закрытый центр, внутреннее питание пилота K = 5/3 открытый центр, внутреннее питание пилота N = 5/3 с подачей давления в обе линии, внутреннее питание пилота</p> <p>D = 5/2 моностабильные, внешнее питание пилота Y = 5/2 бистабильный, внешнее питание пилота Q = 2 x 3.2 Н.З., внешнее питание пилота R = 2 x 3/2 Н.О., внешнее питание пилота S = 1 x 3/2 Н.З. + 1 x 3/2 Н.О., внешнее питание пилота V = 5/3 закрытые центры, внешнее питание пилота Z = 5/3 открытые центры, внешнее питание пилота W = 5/3 с подачей давления в обе линии, внешнее питание пилота</p> <p>L = закрытая свободная позиция</p>														
<b>G77</b>	<p>МАТЕРИАЛЫ СОЛЕНОИДА:</p> <p>G = PA U = PET A = PPS</p>														
<b>RF01</b>	<p>ИСПОЛНЕНИЕ: RF01 = спец. исполнение (единая плата)</p>														