

**9062-9063** Max. 40 W

**DC/DC КОНВЕРТЕРЫ ЛИНЕЙНЫЕ РЕГУЛИРУЕМЫЕ/  
DC/DC CONVERTERS - LINEAR - REGULATED**
**9063 – с резервным каналом/ with backup**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита от неверной полярности, предохранитель 6,3 А (вход)</li> <li>• Защита от чрезмерно высокого напряжения около 16 V (выход)</li> <li>• Резервный канал: Защита от чрезмерно высокого напряжения по входу и от короткого замыкания</li> <li>• 6,3 мм вставные контакты (вход и выход)</li> <li>• Общее отрицательное соединение для входа и выхода</li> <li>• Специально для автомобильного стереооборудования</li> <li>• "E"-маркировка для транспортных средств согласно директиве 95/54/EC</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protected against reversed polarity 6,3 A fuse (input)</li> <li>• Protected against overvoltage at approx. 16 V (output)</li> <li>• Backup: Protected against overvoltage at output and short circuit proof</li> <li>• 6,3 mm push-on terminals (input and output)</li> <li>• Common negative connection for input and output</li> <li>• Specially designed for car stereo equipment</li> <li>• "E"-marked vehicle directive ref. (95/54/EC)</li> </ul> |
|---|--|



<b>Технические характеристики</b>	<b>Technical specifications</b>	
<b>Входное напряжение:</b>	<b>Input voltage:</b>	20-32 VDC (резервный канал/backup: 20-32 VDC)
<b>Выходное напряжение:</b>	<b>Output voltage:</b>	13,5 VDC (резервный канал/backup: 14,5 VDC)
<b>Макс. вых. мощность</b>	<b>Max. output power</b>	40 W (резервный канал/backup: 12W *)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Непрерывно:</li> <li>• Прерывисто:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuous:</li> <li>• Intermittent:</li> </ul>	66 W
<b>Ток нагрузки</b>	<b>Load current</b>	3,0 A (резервный канал/Backup 1 A *)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Непрерывно (-20°C — +25°C):</li> <li>• Прерывисто:</li> <li>• Линейное отклонение (при +60°C) до:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuous (-20°C - +25°C):</li> <li>• Intermittent:</li> <li>• Linearly derating to (at +60°C):</li> </ul>	5,0 A 1,5 A
<b>Нестабильность по нагрузке (нагрузка 0-3,0 А и вх. напряж. 24 VDC):</b>	<b>Load regulation (0-3,0 A load and 24 VDC input voltage):</b>	< 10,0%
<b>Нестабильность по сети (вх. напряж. 20-32 V и нагрузка 3 А):</b>	<b>Line regulation (20-32 V input voltage and 3 A load):</b>	< 5,0%
<b>Ток холостого хода приблизительно:</b>	<b>No load current approx.:</b>	5 mA
<b>Температурный диапазон:</b>	<b>Temperature range:</b>	-20°C - +25°C
<b>Электромагнитная совместимость</b>	<b>EMC standards</b>	EN 61000-6-3,95/54/EC EN 61000-6-1,95/54/EC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Излучение:</li> <li>• Устойчивость:</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emission:</li> <li>• Immunity:</li> </ul>	130 x 105 x 46 mm
<b>Габариты (ДхШхВ):</b>	<b>Dimensions (LxWxH):</b>	400 g
<b>Вес:</b>	<b>Weight:</b>	

\* При большом токе резервного канала ток нагрузки следует соответственно скорректировать/  
At high backup current the load current should be adjusted accordingly.

TS270912