

# Saddle Bar Strain-Relief Backshell

## 507-198



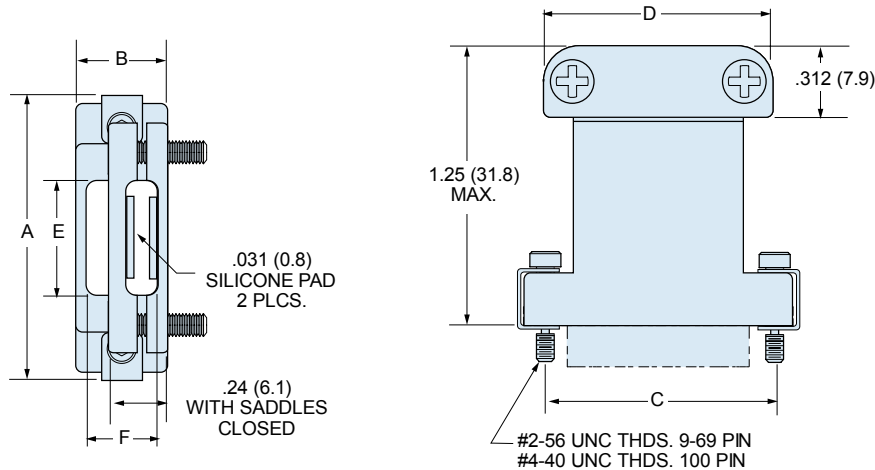
**507-198 Strain Relief Backshells** feature saddle bar cable clamps for easy installation.

### MATERIALS

Shell	Aluminum Alloy 6061 -T6
Clips	17-7PH Stainless Steel
Hardware	300 Series Stainless Steel

### HOW TO ORDER 507-198 STRAIN RELIEF BACKSHELLS

Series	Shell Finish	Connector Size
507-198	<b>E</b> - Chem Film	<b>09</b> <b>51</b>
	<b>J</b> - Cadmium, Yellow Chromate	<b>15</b> <b>51-2</b>
	<b>M</b> - Electroless Nickel	<b>21</b> <b>67</b>
	<b>NF</b> - Cadmium, Olive Drab	<b>25</b> <b>69</b>
	<b>Z2</b> - Gold	<b>31</b> <b>100</b>
<b>Sample Part Number</b>		
507-198	<b>M</b>	<b>25</b>



### DIMENSIONS

Size	A Max.		B Max.		C		D Max.		E		F	
	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.
<b>09</b>	.850	21.59	.420	10.67	.565	14.35	.840	21.34	.31	7.87	.31	7.87
<b>15</b>	1.000	25.40	.420	10.67	.715	18.16	.910	23.11	.38	9.65	.31	7.87
<b>21</b>	1.150	29.21	.420	10.67	.865	21.97	.970	24.64	.44	11.18	.31	7.87
<b>25</b>	1.250	31.75	.420	10.67	.965	24.51	1.030	26.16	.50	12.70	.31	7.87
<b>31</b>	1.400	35.56	.420	10.67	1.115	28.32	1.080	27.43	.55	13.97	.31	7.87
<b>37</b>	1.550	39.37	.420	10.67	1.265	32.13	1.130	28.70	.60	15.24	.31	7.87
<b>51</b>	1.500	38.10	.470	11.94	1.215	30.86	1.080	27.43	.55	13.97	.36	9.14
<b>51-2</b>	1.910	48.51	.420	10.67	1.615	41.02	1.480	37.59	.95	24.13	.31	7.87
<b>67</b>	2.310	58.67	.420	10.67	2.015	51.18	1.880	47.75	1.35	34.29	.31	7.87
<b>69</b>	1.810	45.97	.470	11.94	1.515	38.48	1.380	35.05	.85	21.59	.36	9.14
<b>100</b>	2.235	56.77	.510	12.95	1.800	45.72	1.650	41.91	1.00	25.40	.40	10.04

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А