



Micro-D Backshells

Strain Relief Backshell, Round Cable Entry 507-146



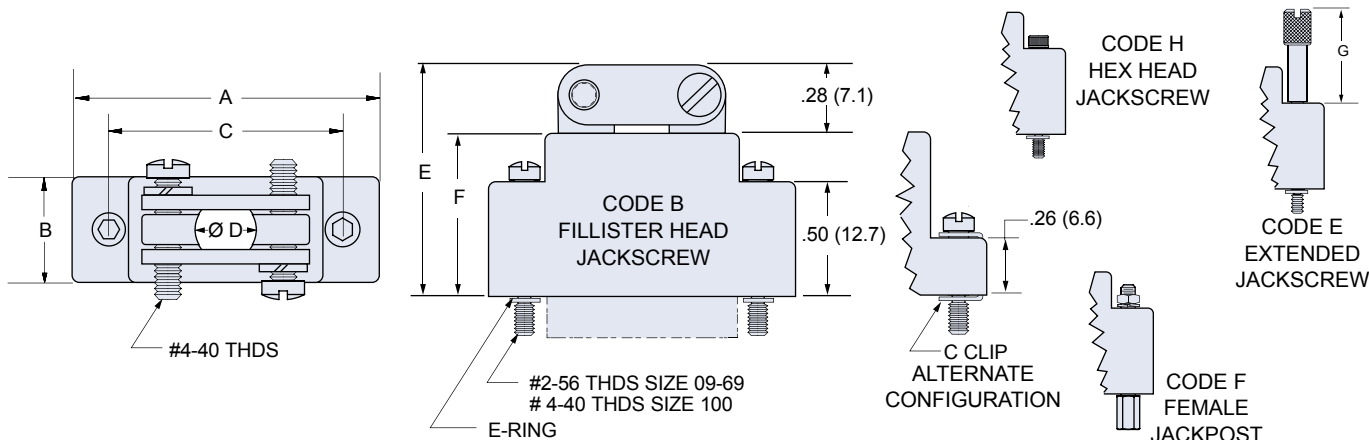
507-146 Strain Relief Backshells feature saddle bar clamps for easy installation.

E-Rings attach the backshell to the Micro-D connector.

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

HOW TO ORDER 507-146 STRAIN RELIEF BACKSHELLS

Series	Shell Finish	Connector Size	Hardware Option	Jackscrew Attachment Option
507-146	E - Chem Film	09 51	Omit for Fillister Head Jackscrews	Omit (Leave Blank) Jackscrews Attach With E-Ring. This Option Applies to Size 09 -69. Size 100 is Not Available With E-Ring.
	J - Cadmium, Yellow Chromate	15 51-2		
	M - Electroless Nickel	21 67	H - Hex Head Jackscrews	
	NF - Cadmium, Olive Drab	25 69	E - Extended Jackscrews	
	Z2 - Gold	31 100	F - Jackpost, Female	
		37		C - "C" Clip Not Available With Jackpost.
Sample Part Number				
507-146	M	25	H	C



Size	A Max.		B Max.		C		D		E Max.		F Max.		G Max.	
	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In. ± .010	mm. ± 0.25	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.
09	.915	23.24	.450	11.43	.565	14.35	.160	4.06	.780	19.81	.550	13.97	.540	13.72
15	1.065	27.05	.450	11.43	.715	18.16	.190	4.83	.830	21.08	.600	15.24	.590	14.99
21	1.215	30.86	.450	11.43	.865	21.97	.220	5.59	.940	23.88	.650	16.51	.700	17.78
25	1.315	33.40	.450	11.43	.965	24.51	.260	6.60	.990	25.15	.700	17.78	.740	18.80
31	1.465	37.21	.450	11.43	1.115	28.32	.275	6.99	1.030	26.16	.740	18.80	.790	20.07
37	1.615	41.02	.450	11.43	1.265	32.13	.285	7.24	1.070	27.18	.780	19.81	.830	21.08
51	1.565	39.75	.495	12.57	1.215	30.86	.350	8.89	1.150	29.21	.860	21.84	.910	23.11
51-2	1.965	49.81	.450	11.43	1.615	41.02	.285	7.24	1.150	29.21	.860	21.84	.910	23.11
67	2.365	60.07	.450	11.43	2.015	51.18	.285	7.24	1.150	29.21	.860	21.84	.910	23.11
69	2.265	57.53	.495	12.57	1.515	38.48	.350	8.89	1.150	29.21	.860	21.84	.910	23.11
100	2.305	58.55	.540	13.72	1.800	45.72	.490	12.45	1.210	30.73	.930	23.62	.970	24.63

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

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

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