



# Qwik-Ty Strain Relief Backshell 500-012



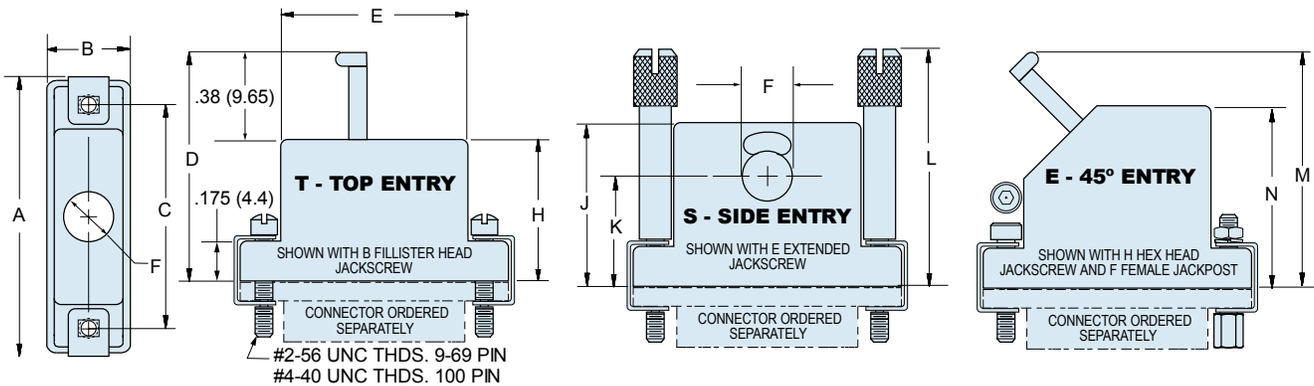
**Qwik-Ty Backshell** is stocked in all sizes. Choose "M" Nickel Finish and "T" top entry for best availability. Customer-furnished cable ties provide strain relief to wire bundles. Suitable for jacketed cable or use with individual wires.

### MATERIALS

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

### HOW TO ORDER 500-012 QWIK-TY STRAIN RELIEF BACKSHELLS

Series	Shell Finish	Connector Size	Hardware Option
<b>Top Entry 500T012</b>	<b>E</b> – Chem Film (Alodyne) <b>J</b> – Cadmium, Yellow Chromate	<b>09</b> <b>15</b>	<b>B</b> – Fillister Head Jackscrew <b>H</b> – Hex Head Jackscrew
<b>Side Entry 500S012</b>	<b>M</b> – Electroless Nickel <b>NF</b> – Cadmium, Olive Drab	<b>21</b> <b>25</b>	<b>E</b> – Extended Jackscrew <b>F</b> – Jackpost, Female
<b>45° Entry 500E012</b>	<b>Z2</b> – Gold	<b>31</b> <b>37</b>	
<b>Sample Part Number</b>			
<b>500T012</b>	<b>M</b>	<b>25</b>	<b>H</b>



Size	A Max.		B Max.		C		D Max.		E Max.		F		H Max.		J Max.		K		L Max.		M Max.		N Max.	
	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.
<b>09</b>	.850	21.59	.370	9.40	.565	14.35	.780	19.81	.410	10.41	.156	3.18	.350	8.89	.637	16.18	.435	11.05	1.040	26.42	1.000	25.40	.680	17.27
<b>15</b>	1.000	25.40	.370	9.40	.715	18.16	.910	23.11	.580	14.73	.188	3.96	.470	11.94	.673	17.09	.440	11.20	1.170	29.72	1.030	26.16	.730	18.54
<b>21</b>	1.150	29.21	.370	9.40	.865	21.97	1.030	26.16	.740	18.80	.219	4.78	.590	14.99	.707	17.95	.458	11.63	1.290	32.77	1.050	26.67	.765	19.43
<b>25</b>	1.250	31.75	.370	9.40	.965	24.51	1.090	27.69	.850	21.59	.250	5.56	.650	16.51	.748	19.00	.483	12.27	1.350	34.29	1.090	27.69	.830	21.08
<b>31</b>	1.400	35.56	.370	9.40	1.115	28.32	1.150	29.21	.980	24.89	.265	6.35	.710	18.03	.756	19.20	.476	12.09	1.420	36.07	1.130	28.70	.890	22.61
<b>37</b>	1.550	39.37	.370	9.40	1.265	32.13	1.190	30.23	1.130	28.70	.281	7.14	.750	19.05	.774	19.66	.478	12.14	1.450	36.83	1.230	31.24	.955	24.26
<b>51</b>	1.500	38.10	.410	10.41	1.215	30.86	1.220	30.99	1.080	27.43	.312	7.92	.780	19.81	.859	21.82	.548	13.91	1.480	37.59	1.250	31.75	1.005	25.53
<b>51-2</b>	1.910	48.51	.370	9.40	1.615	41.02	1.220	30.99	1.510	38.35	.281	7.14	.780	19.81	.859	21.82	.548	13.91	1.480	37.59	1.250	31.75	1.005	25.53
<b>67</b>	2.310	58.67	.370	9.40	2.015	51.18	1.220	30.99	1.880	47.75	.281	7.14	.780	19.81	.859	21.82	.548	13.91	1.480	37.59	1.250	31.75	1.005	25.53
<b>69</b>	1.810	45.97	.410	10.41	1.515	38.48	1.220	30.99	1.380	47.75	.312	7.92	.780	19.81	.859	21.82	.548	13.91	1.480	37.59	1.250	31.75	1.005	25.53
<b>100</b>	2.235	56.77	.460	11.68	1.800	45.72	1.280	32.51	1.470	37.34	.375	9.53	.840	21.34	1.014	25.76	.687	17.45	1.580	40.13	1.320	33.53	1.080	27.43

M

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9