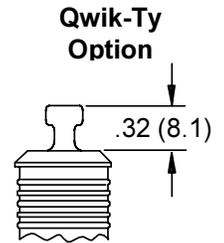
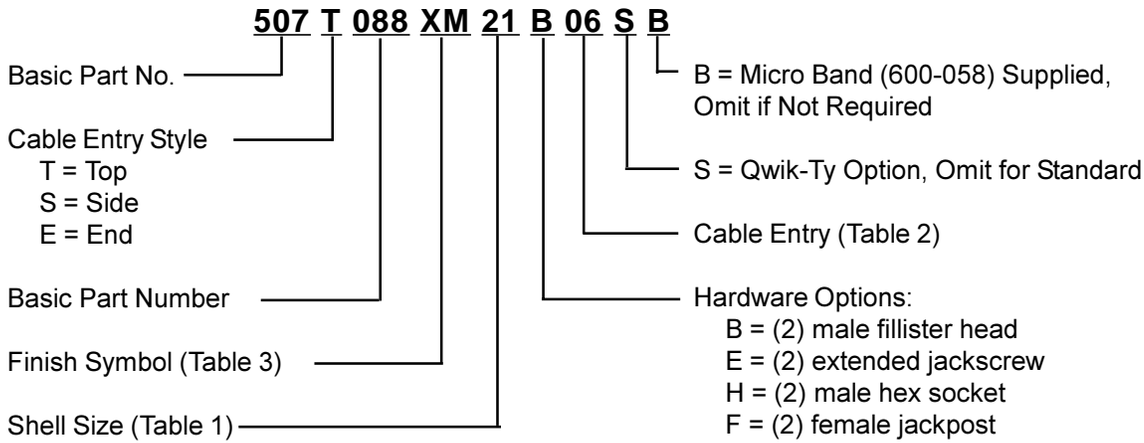
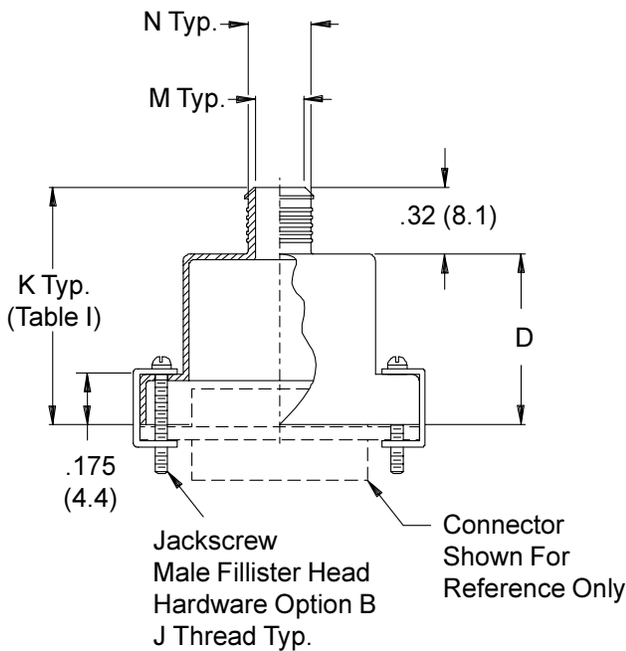




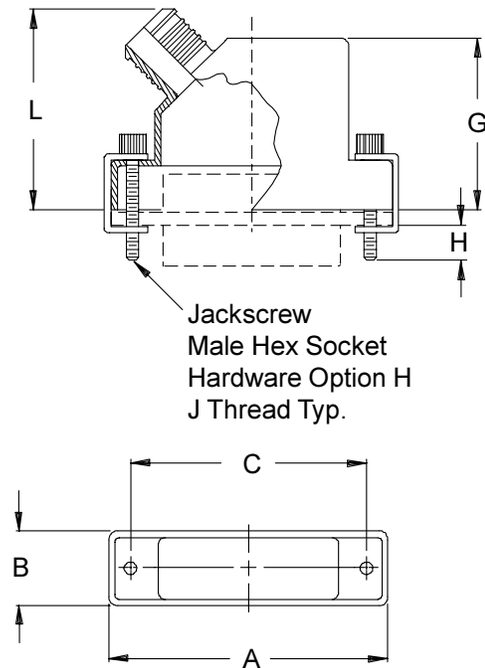
507-088 Composite RFI/EMI Banding Backshell for Micro-D M83513 Connectors



STYLE T - TOP ENTRY



STYLE E - 45° ENTRY



507-088 Composite RFI/EMI Banding Backshell for Micro-D M83513 Connectors



TABLE 1

SHELL SIZE	A	B	C	D	G
09	.775 (19.7)	.36 (9.1)	.565 (14.4)	.43 (10.9)	.650 (16.5)
15	.925 (23.5)	.36 (9.1)	.715 (18.2)	.44 (11.2)	.700 (17.8)
21	1.075 (27.3)	.36 (9.1)	.865 (22.0)	.56 (14.2)	.735 (18.7)
25	1.175 (29.8)	.36 (9.1)	.965 (24.5)	.62 (15.7)	.800 (20.3)
31	1.325 (33.7)	.36 (9.1)	1.115 (28.3)	.68 (17.3)	.860 (21.8)
37	1.475 (37.5)	.36 (9.1)	1.265 (32.1)	.72 (18.3)	.925 (23.5)
51	1.425 (36.2)	.40 (10.2)	1.215 (30.9)	.75 (19.1)	.975 (24.8)
100	2.160 (54.9)	.45 (11.4)	1.800 (45.7)	.81 (20.6)	1.050 (26.7)

SHELL SIZE	H	J THREAD	K ±.03 (0.8)	L MAX
09	.154 (3.9)	2-56 UNC-2	.75 (19.1)	1.00 (25.4)
15	.154 (3.9)	2-56 UNC-2	.76 (19.3)	1.03 (26.2)
21	.154 (3.9)	2-56 UNC-2	.88 (22.4)	1.05 (26.7)
25	.154 (3.9)	2-56 UNC-2	.94 (23.9)	1.09 (27.7)
31	.154 (3.9)	2-56 UNC-2	1.00 (25.4)	1.13 (28.7)
37	.154 (3.9)	2-56 UNC-2	1.04 (26.4)	1.16 (29.5)
51	.154 (3.9)	2-56 UNC-2	1.07 (27.2)	1.25 (31.8)
100	.194 (4.9)	4-40 UNC-2	1.13 (28.7)	1.32 (33.5)

TABLE 2

Cable Entry	Shell Size	M Entry Dia	N Dia
04	09 THRU 100	.125 (3.2)	.219 (5.6)
05	09 THRU 100	.156 (4.0)	.250 (6.4)
06	09 THRU 100	.188 (4.8)	.281 (7.1)
07	09 THRU 100	.219 (5.6)	.313 (8.0)
08	09 THRU 100	.250 (6.4)	.344 (8.7)
09	31 THRU 100	.281 (7.1)	.375 (9.5)
10	51 THRU 100	.312 (7.9)	.406 (10.3)
11	100 ONLY	.344 (8.7)	.438 (11.1)
12	100 ONLY	.375 (9.5)	.469 (11.9)

TABLE 3

XM	Electroless Nickel
XW	Cadmium Olive Drab Over Electroless Nickel

1. Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.
2. These composite backshells meet the requirements of SAE AIR 4567 and MIL-C-85049.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9