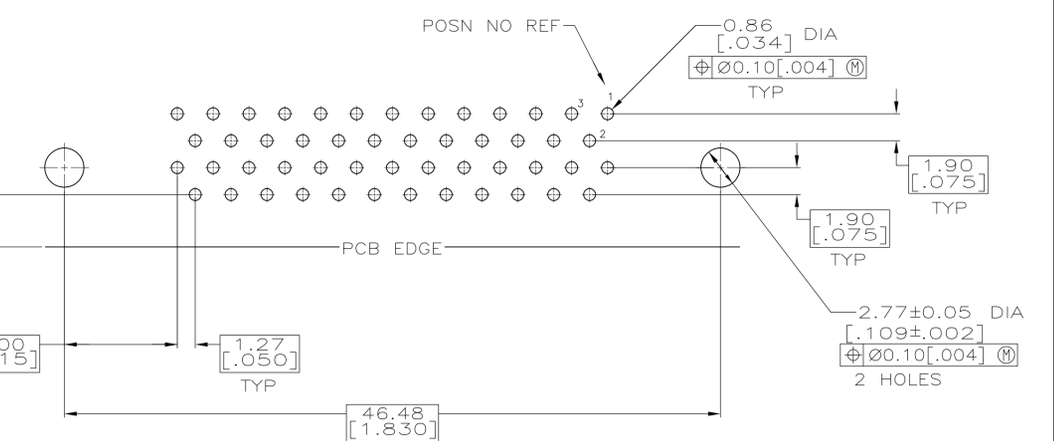
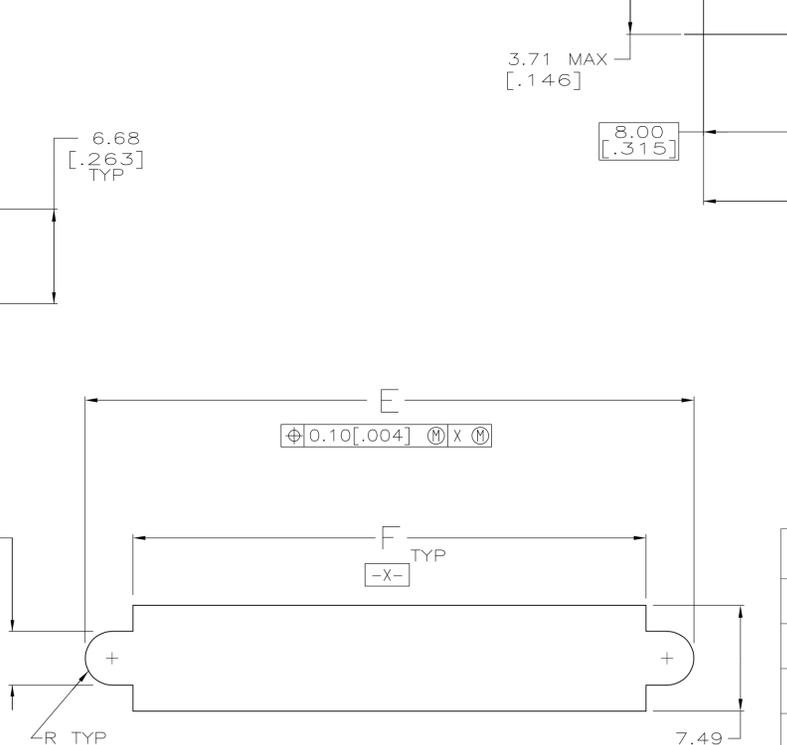
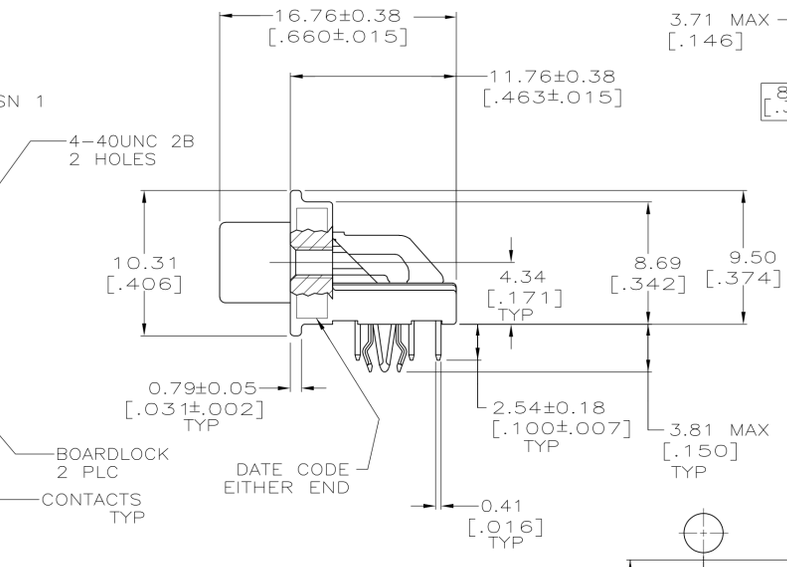
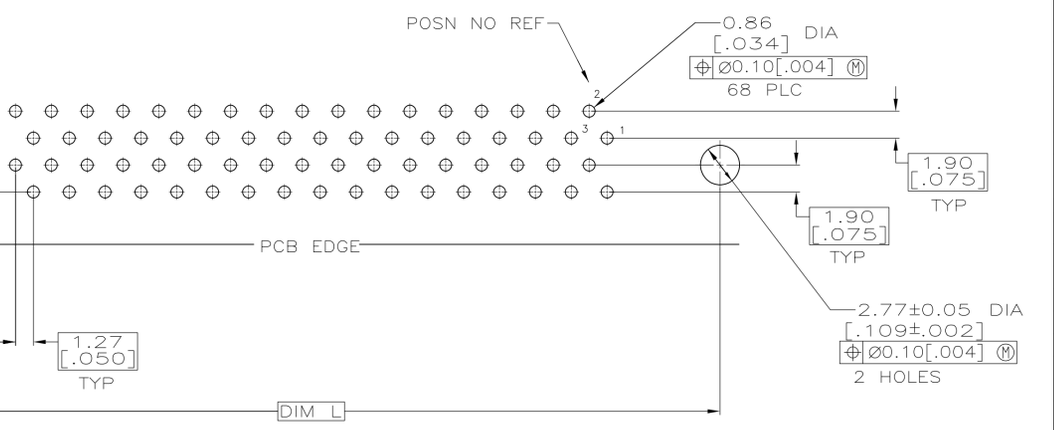


- MATERIAL**
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE
 HOUSING & PIN SPACER: UL 94V-0 RATED, THERMOPLASTIC, BLACK
 BRACKET: ZINC
 SHELL: CARBON STEEL
 BOARDLOCKS: COPPER ALLOY.
- FINISH**
 CONTACTS: EITHER 0.76µm [0.000030] MIN GOLD PLATE FOR A LENGTH OF 0.64 [0.025] MAX, 0.13 [0.005] MIN FROM MATING END OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [0.000030] MIN TOTAL FOR A LENGTH OF 0.64 [0.025] MAX, 0.13 [0.005] MIN FROM MATING END. 3.81µm [0.000150] MIN TIN-LEAD ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 2.72 [0.107] MIN, BOTH OVER 1.27µm [0.000050] MIN NICKEL.
 SHELL: 5.08µm [0.000200] MIN NICKEL OVER 1.27µm [0.000050] MIN COPPER.
 BRACKET: 2.54µm [0.000100] MIN NICKEL OVER 5.08µm [0.000200] COPPER.
- 5** 5.08µm [0.000200] MIN TIN-LEAD OVER 1.27µm [0.000050] MIN NICKEL.
4 3.00µm [0.000118] MIN TIN OVER 1.27µm [0.000050] MIN NICKEL.
5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



P.C. BOARD MOUNTING DIMENSIONS
 CONNECTOR SIDE
 P.C. BOARD THICKNESS 1.57±0.20 [0.062±0.008]
 PC BOARD PATTERN S



P.C. BOARD MOUNTING DIMENSIONS
 CONNECTOR SIDE
 P.C. BOARD THICKNESS 1.57±0.20 [0.062±0.008]
 PC BOARD PATTERN T

T	4	57.91 [2.280]	0.64 [0.025]	49.12 [1.934]	61.72 [2.430]	63.88 [2.515]	46.13 [1.816]	57.91 [2.280]	68	1-787170-0
T	3	78.23 [3.080]	0.64 [0.025]	69.44 [2.734]	82.04 [3.230]	84.20 [3.315]	66.45 [2.616]	78.23 [3.080]	100	787170-9
T	3	57.91 [2.280]	0.64 [0.025]	49.12 [1.934]	61.72 [2.430]	63.88 [2.515]	46.13 [1.816]	57.91 [2.280]	68	787170-7
S	3	-	1.27 [0.050]	37.69 [1.484]	50.29 [1.980]	52.45 [2.065]	34.70 [1.366]	46.48 [1.830]	50	787170-5
T	3	40.13 [1.580]	0.64 [0.025]	36.78 [1.448]	43.56 [1.715]	46.10 [1.815]	28.35 [1.116]	40.13 [1.580]	40	787170-4
PC BOARD PATTERN	BOARDLOCK FINISH	L	G	F	E	D	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN B MCMASTER 26FEB04. CIK S SHUEY 26FEB04. APVD M WALMSLEY 26FEB04. NAME M WALMSLEY. PRODUCT SPEC 108-1228. APPLICATION SPEC 114-40029. WEIGHT -. SIZE A1. CAGE CODE 00779. DRAWING NO. 787170. RESTRICTED TO CUSTOMER DRAWING. SCALE 4:1. SHEET 1 OF 1. REV V2.

STE TE Connectivity
 RECEPTACLE ASSEMBLY, SHIELDED, RIGHT ANGLE, .050 SERIES, AMPLIMATE

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