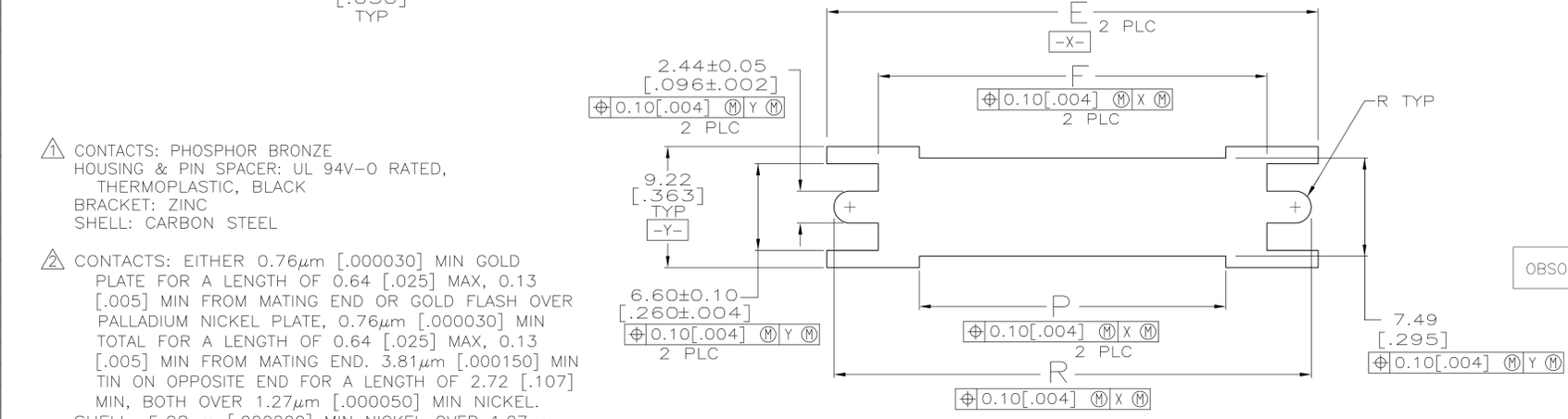
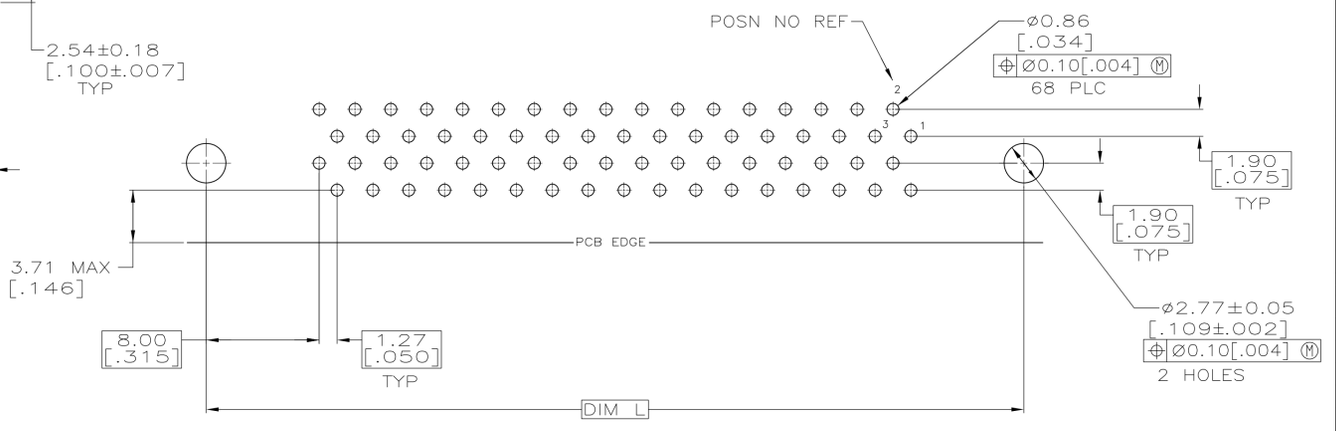
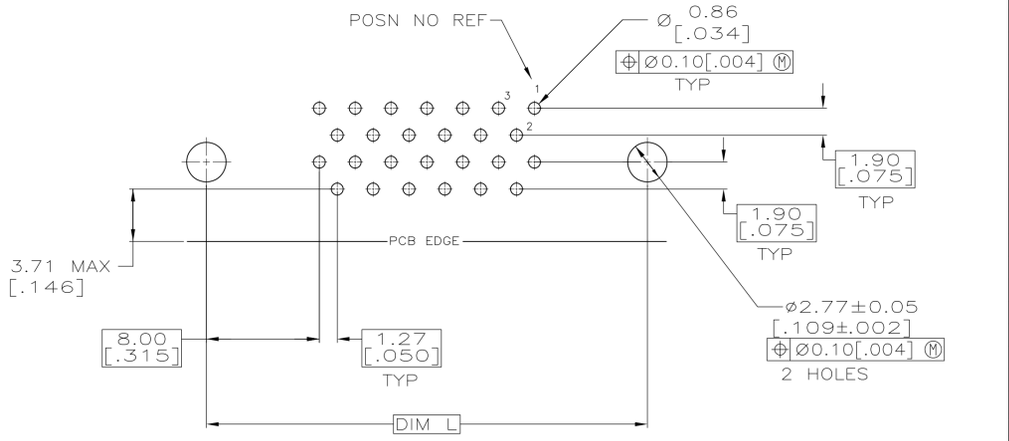
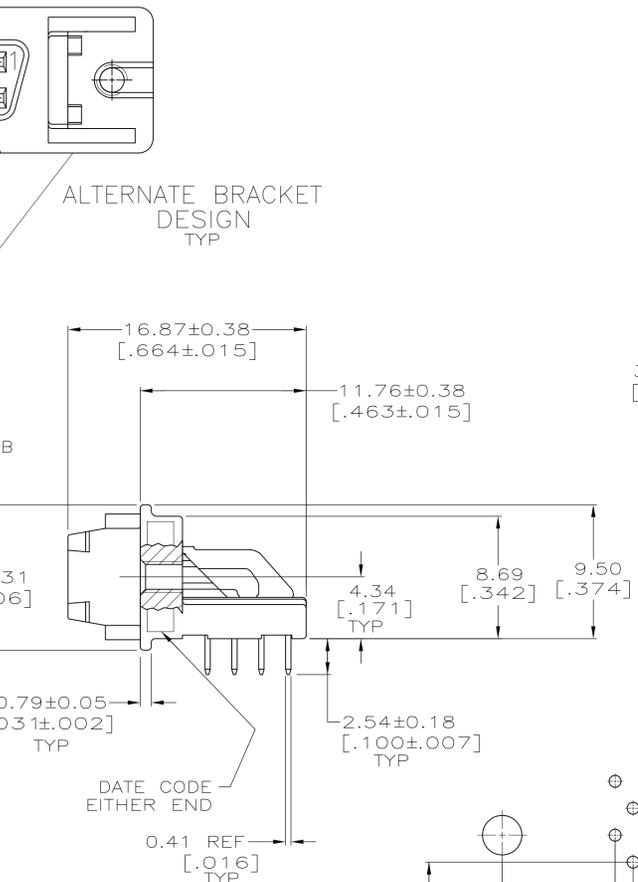
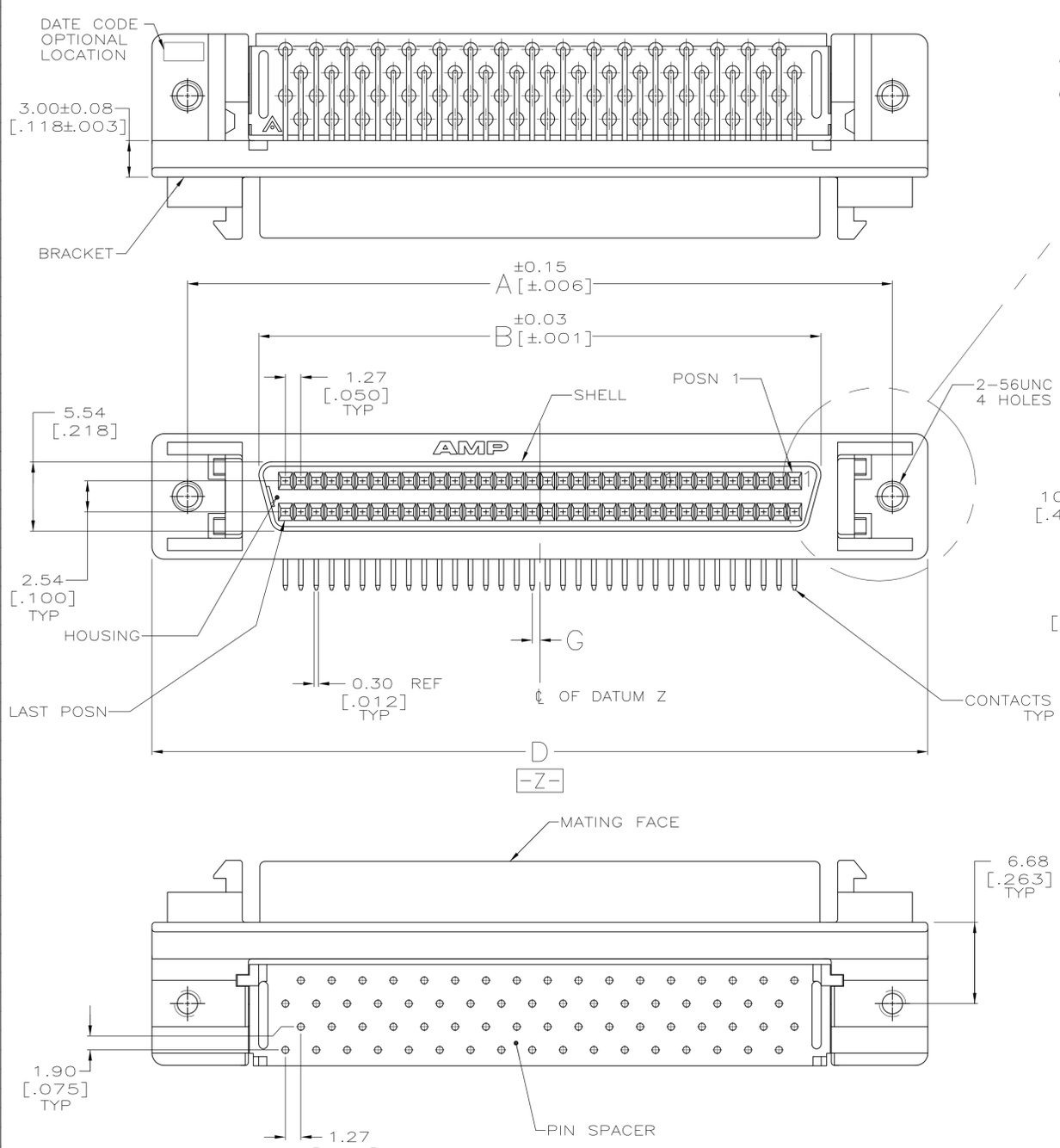


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DATE	DMN	APVD			
B1	REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR			



- CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE
- HOUSING & PIN SPACER: UL 94V-0 RATED, THERMOPLASTIC, BLACK
- BRACKET: ZINC
- SHELL: CARBON STEEL
- CONTACTS: EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE FOR A LENGTH OF 0.64 [.025] MAX, 0.13 [.005] MIN FROM MATING END OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL FOR A LENGTH OF 0.64 [.025] MAX, 0.13 [.005] MIN FROM MATING END. 3.81µm [.000150] MIN TIN ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 2.72 [.107] MIN, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- SHELL: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 1.27µm [.000050] MIN COPPER.
- BRACKET: 2.54µm [.000100] MIN NICKEL OVER 5.08µm [.000200] COPPER.

T	67.97 [2.676]	55.47 [2.184]	65.53 [2.580]	0.64 [.025]	61.85 [2.435]	69.60 [2.740]	71.50 [2.815]	53.75 [2.116]	65.53 [2.580]	80	5787190-8
T	60.35 [2.376]	47.85 [1.884]	57.91 [2.280]	0.64 [.025]	54.23 [2.135]	61.98 [2.440]	63.88 [2.515]	46.13 [1.816]	57.91 [2.280]	68	5787190-7
S	48.92 [1.926]	36.42 [1.434]	46.48 [1.830]	1.27 [.050]	42.80 [1.685]	50.55 [1.990]	52.45 [2.065]	34.70 [1.366]	46.48 [1.830]	50	5787190-5
S	33.68 [1.326]	21.18 [.834]	31.24 [1.230]	1.27 [.050]	27.56 [1.085]	35.31 [1.390]	37.21 [1.465]	19.46 [.766]	31.24 [1.230]	26	5787190-2
T	29.87 [1.176]	17.37 [.684]	27.43 [1.080]	0.64 [.025]	23.75 [.935]	31.50 [1.240]	33.40 [1.315]	15.65 [.616]	27.43 [1.080]	20	5787190-1
PC BOARD PATTERN	R	P	L	G	F	E	D	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN 9132	02-14-05
0 PLC ± .01	1 PLC ± .01	2 PLC ± .01	3 PLC ± .01
4 PLC ± .01	ANGLES ± .01		

APPROVED	DATE	NAME		
S. SHUEY	02-14-05	M. WALMSLEY		
PRODUCT SPEC 108-1228				
APPLICATION SPEC 114-40029				
WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
	A1	00779	5787190	

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV B1

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