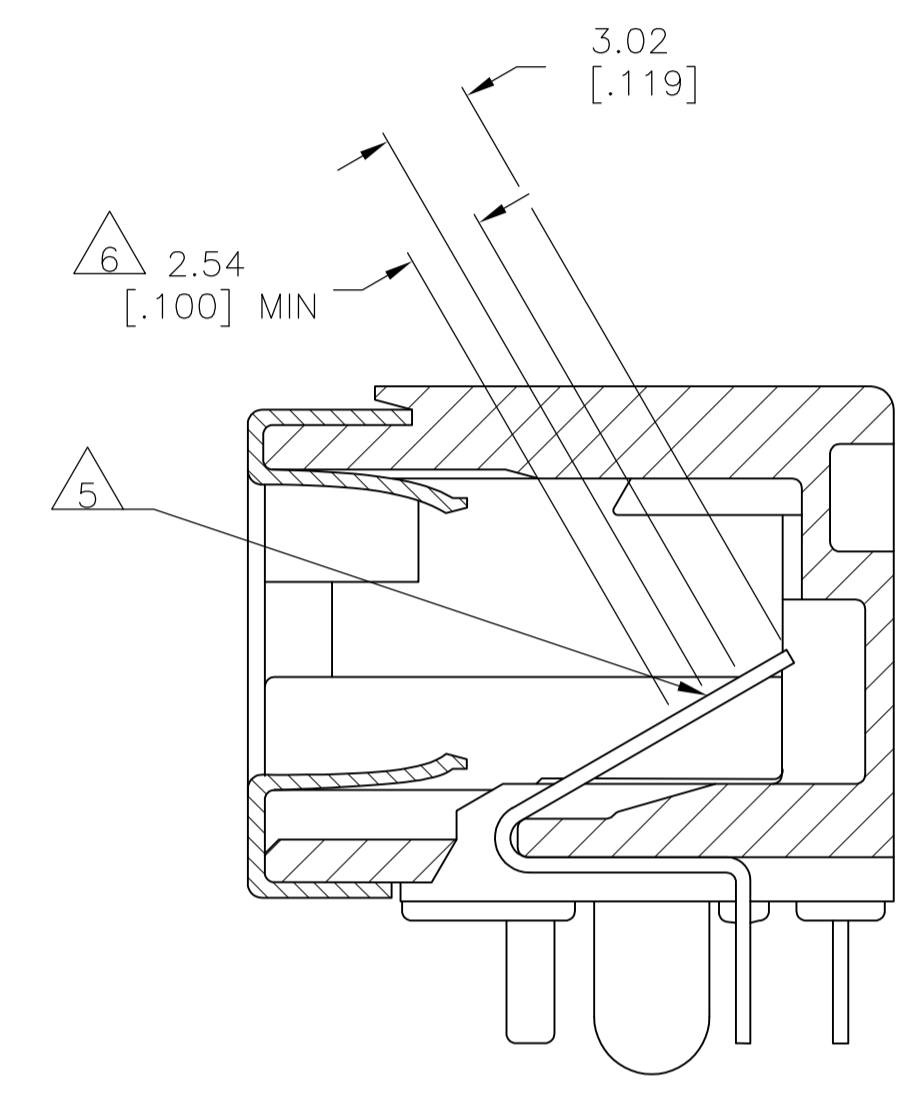
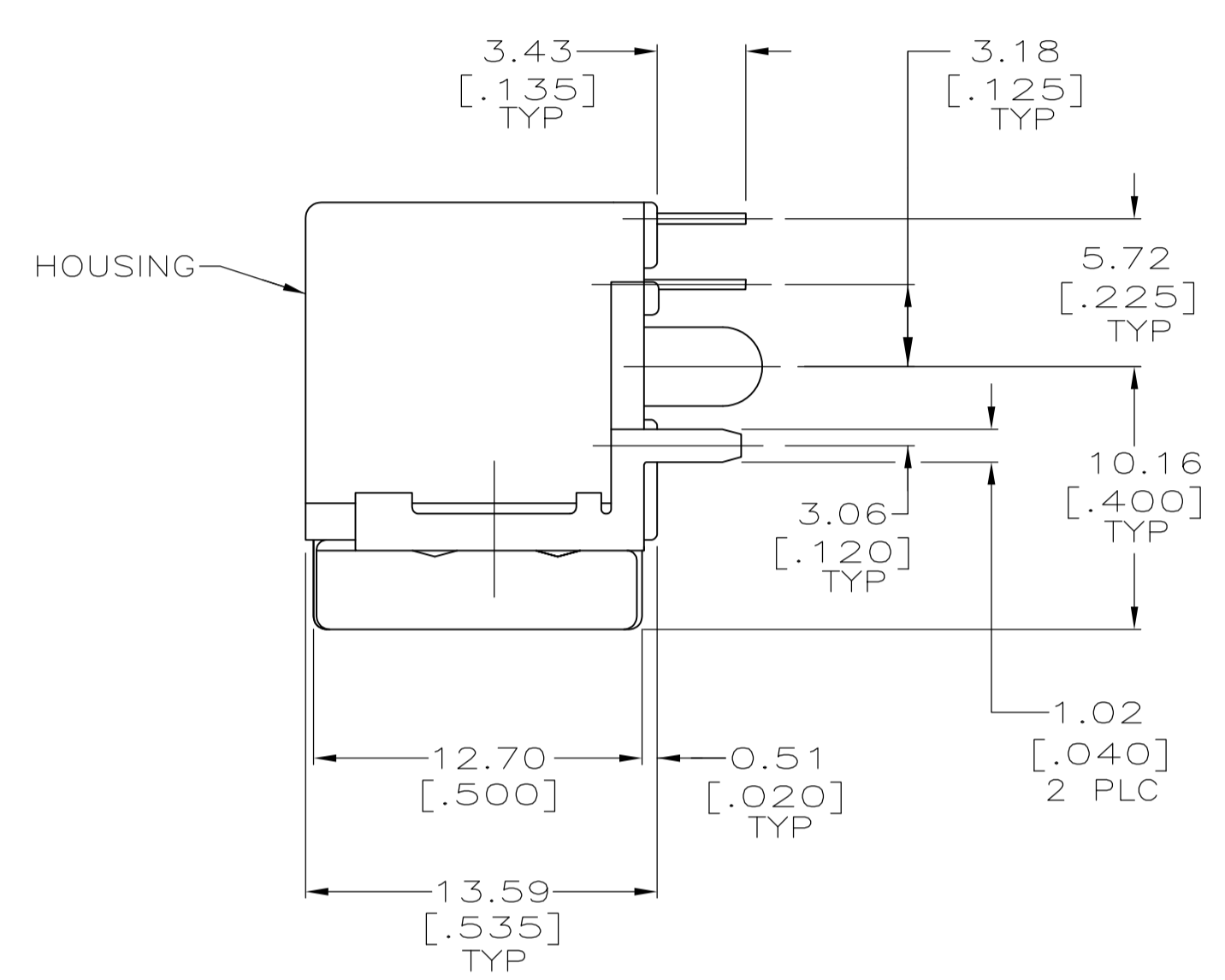
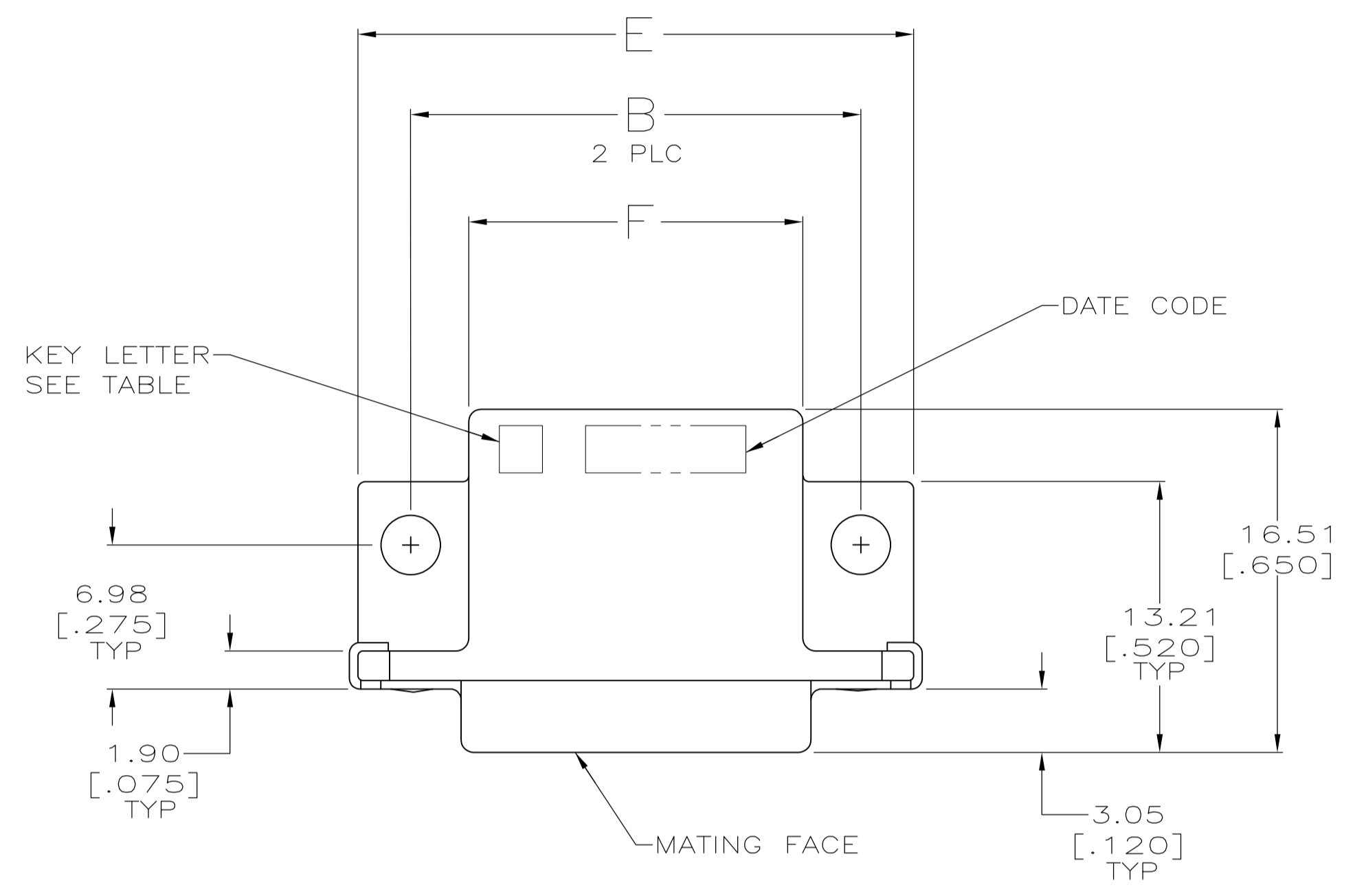
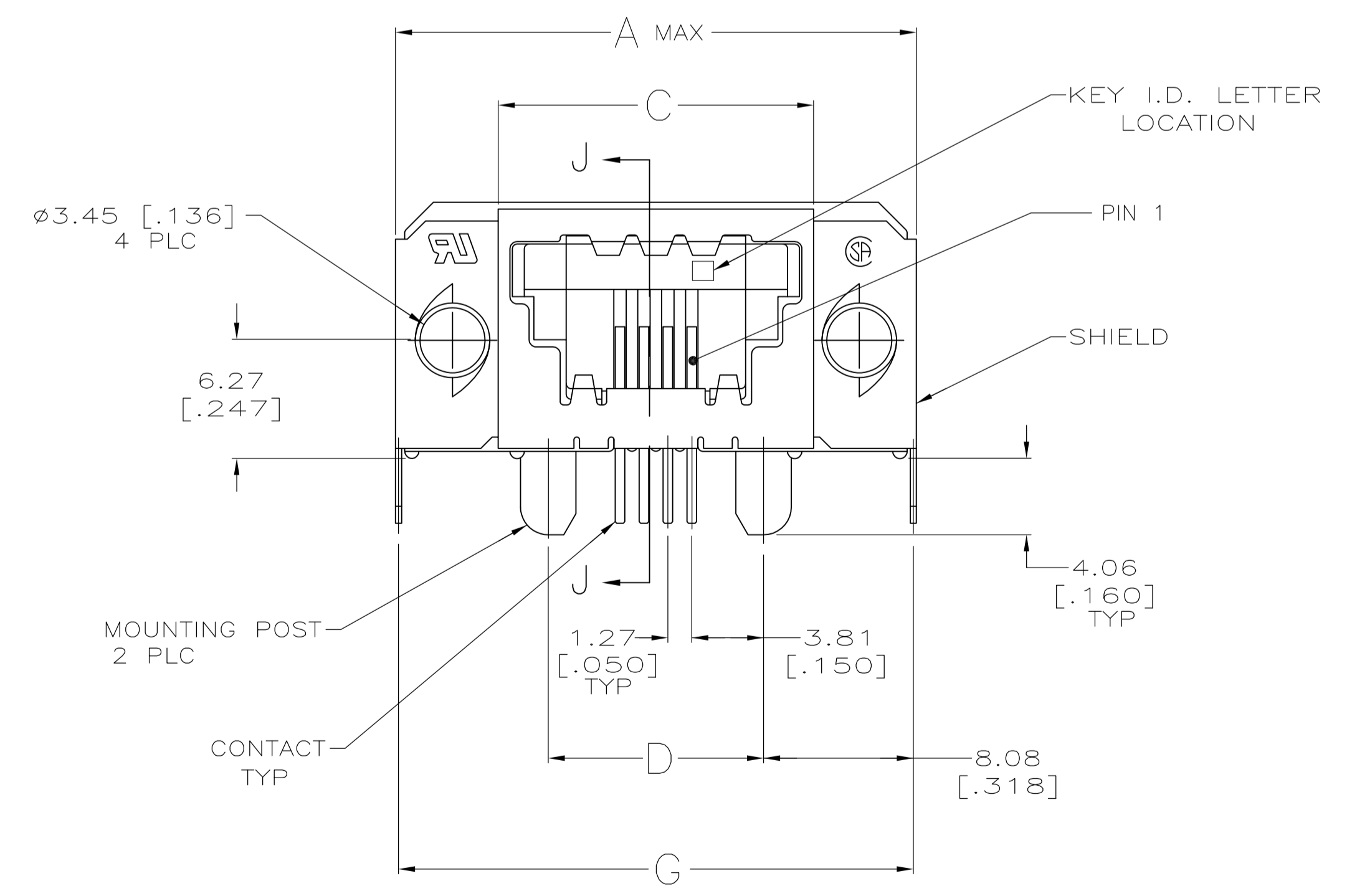


- PREFIX AND SUFFIX NUMBERS MUST MATCH THOSE ON PLUG ASSEMBLY FOR PARTS TO MATE.
- POLYESTER, FLAME RETARDANT, UL 94V-0 RATED, GLASS FILLED, BLACK.
- 3.81µm [.000150] MIN BRIGHT TIN OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.
- 1.27µm [.000050] MIN GOLD ON MATING SURFACE FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN, 3.81µm [.000150] MIN MATTE TIN ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 3.81 [.150] MIN, BOTH OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- POINT OF PLATING MEASUREMENT.
- DIMENSION INDICATES MATING AREA.



SECTION J-J



	42.57 [1.676]	31.24 [1.230]	41.91 [1.650]	26.67 [1.050]	31.98 [1.259]	36.83 [1.450]	43.18 [1.700]	16	E	5-1761185-6
	32.41 [1.276]	21.08 [.830]	31.75 [1.250]	16.51 [.650]	21.82 [.859]	26.67 [1.050]	33.02 [1.300]	8	E	5-1761185-3
OBSOLETE	29.87 [1.176]	18.54 [.730]	29.21 [1.150]	13.97 [.550]	19.28 [.759]	24.13 [.950]	30.48 [1.200]	6	E	5-1761185-2
	27.33 [1.076]	16.00 [.630]	26.67 [1.050]	11.43 [.450]	16.74 [.659]	21.59 [.850]	27.94 [1.100]	4	E	5-1761185-1
	27.33 [1.076]	16.00 [.630]	26.67 [1.050]	11.43 [.450]	16.74 [.659]	21.59 [.850]	27.94 [1.100]	4	D	4-1761185-1
	32.41 [1.276]	21.08 [.830]	31.75 [1.250]	16.51 [.650]	21.82 [.859]	26.67 [1.050]	33.02 [1.300]	8	C	3-1761185-3
OBSOLETE	42.57 [1.676]	31.24 [1.230]	41.91 [1.650]	26.67 [1.050]	31.98 [1.259]	36.83 [1.450]	43.18 [1.700]	16	A	1-1761185-6
	32.41 [1.276]	21.08 [.830]	31.75 [1.250]	16.51 [.650]	21.82 [.859]	26.67 [1.050]	33.02 [1.300]	8	A	1-1761185-3
	29.87 [1.176]	18.54 [.730]	29.21 [1.150]	13.97 [.550]	19.28 [.759]	24.13 [.950]	30.48 [1.200]	6	A	1-1761185-2
	27.33 [1.076]	16.00 [.630]	26.67 [1.050]	11.43 [.450]	16.74 [.659]	21.59 [.850]	27.94 [1.100]	4	A	1-1761185-1
G	F	E	D	C	B	A	NO OF POSN	KEY I.D. LETTER	PART NO	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B MCMASITER 26APR04	STE
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CJK C ROHDE 26APR04	TE Connectivity
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.381 [015]	APVD M WALMSLEY 26APR04	RECEPTACLE ASSEMBLY, SIDE ENTRY WITH GROUND, SDL
4 PLC ± -	ANGLES ± -	PRODUCT SPEC 108-2047	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC 114-2081	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
		WEIGHT	A1 00779 C=1761185
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.