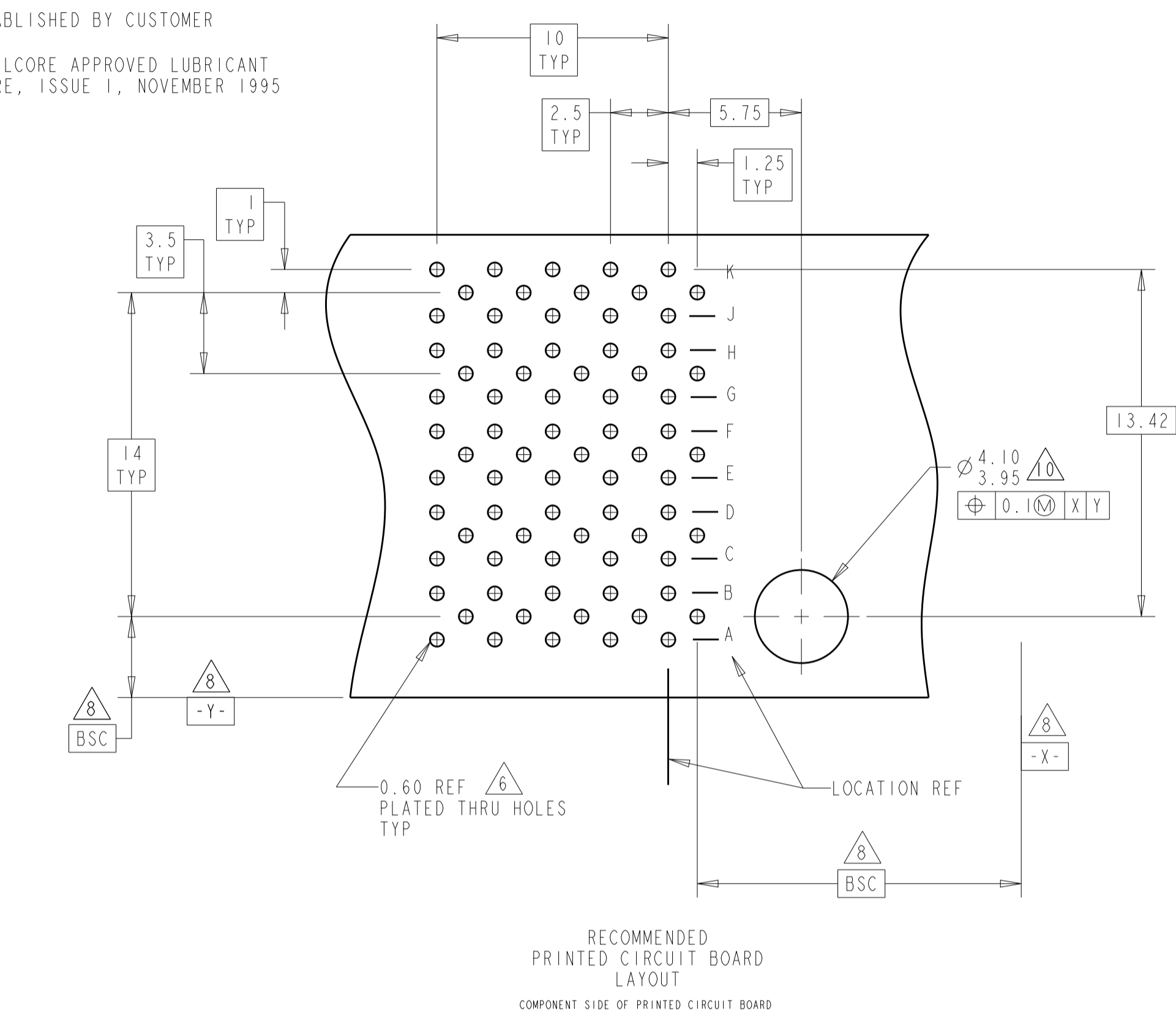
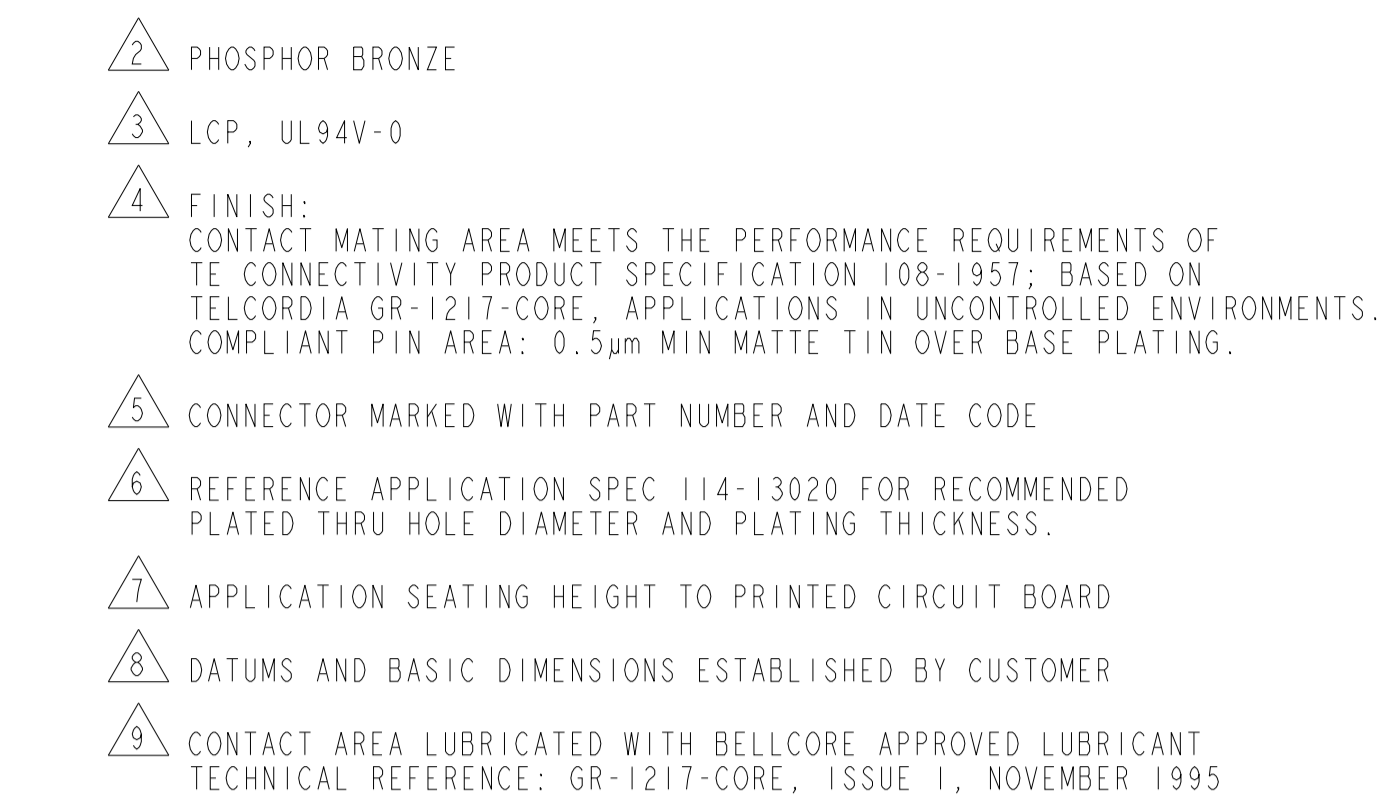
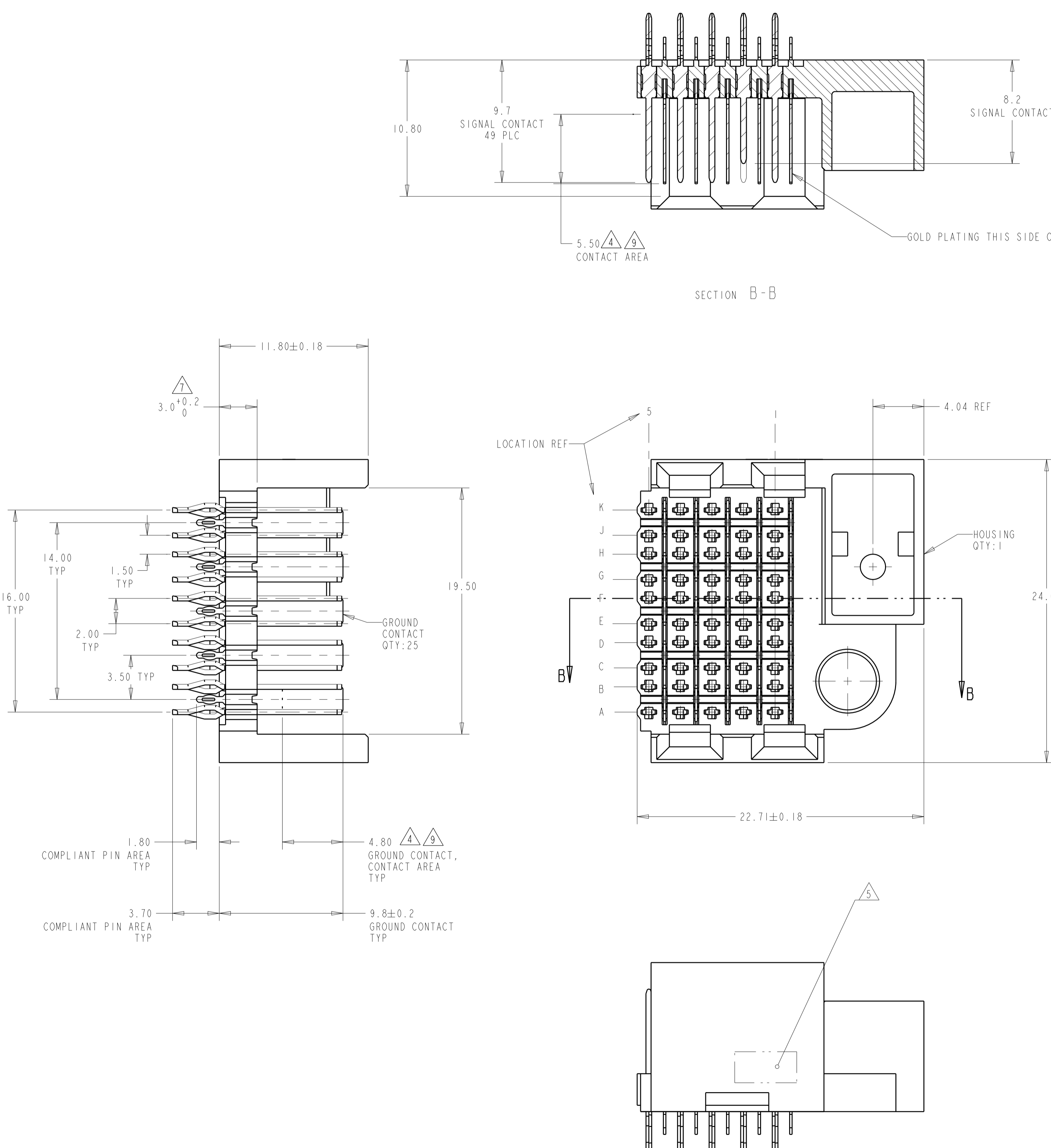


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICA
© COPYRIGHT 1999 - ALL RIGHTS RESE

LEASED FOR PUBLICATION 1999
ALL RIGHTS RESERVED.

DIST 00		REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD
	B	REVISED PER ECO-12-006972			23AUG2012	KH	JE

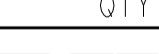


SIGNAL CONTACT LENGTH REF

K	B	B	B	B	B
J	B	B	B	B	B
H	B	B	B	B	B
G	B	B	B	B	B
F	B	B	B	A	B
E	B	B	B	B	B
D	B	B	B	B	B
C	B	B	B	B	B
B	B	B	B	B	B
A	B	B	B	B	B

LOCATION

A = 8.2 REF SIGNAL CONTACT LENGTH
B = 9.7 REF SIGNAL CONTACT LENGTH

		ROWS A-E: 1-5	ROW F: 2	5120754-1
		ROW F: 1, 3-5		
		ROWS G-K: 1-5	PIN LOCATION	PART NUMBER
SIGNAL CONTACT TYPE B QTY: 49	SIGNAL CONTACT TYPE A QTY: 1			
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B.CARBO CHK R.PATTERSON	07DEC04 07DEC04	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD R.PATTERSON	07DEC04
		0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.05 4 PLC ±-	PRODUCT SPEC	-
		ANGLES ±-	APPLICATION SPEC	-
MATERIAL HOUSING: 		FINISH -	WEIGHT -	A 1 00779 C-5120754
CONTACTS: 		SIGNAL CONTACT: 	CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV B

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 дистрибуторами 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 Р В 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