

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

- 2

PHOSPHOR BRONZE
- 3

LCP, UL94V-0
- 4

FINISH:  
CONTACT MATING AREA MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF  
TE CONNECTIVITY PRODUCT SPECIFICATION 108-1957; BASED ON  
TELCORDIA GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS.  
COMPLIANT PIN AREA: 0.5µm MIN MATTE TIN OVER BASE PLATING.
- 5

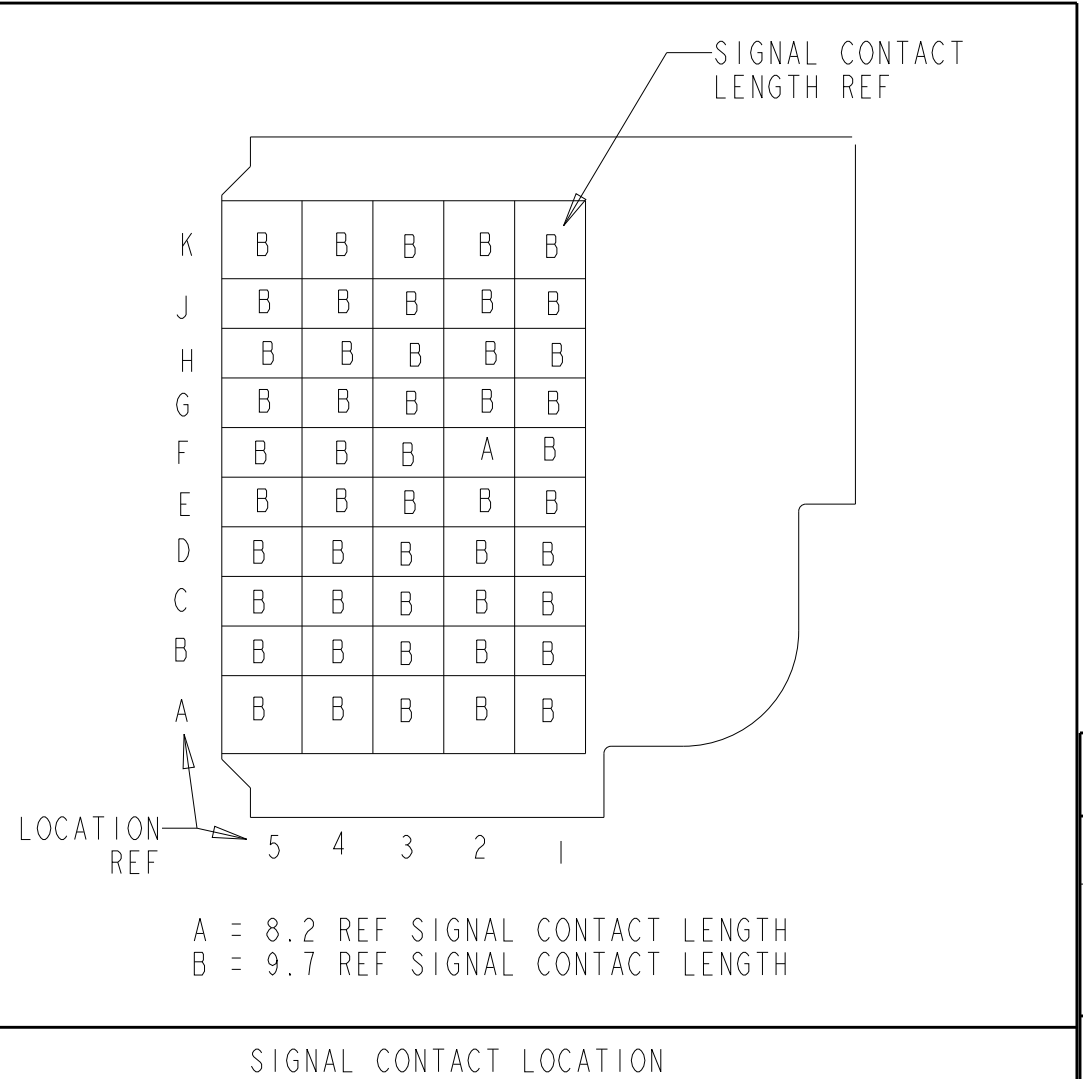
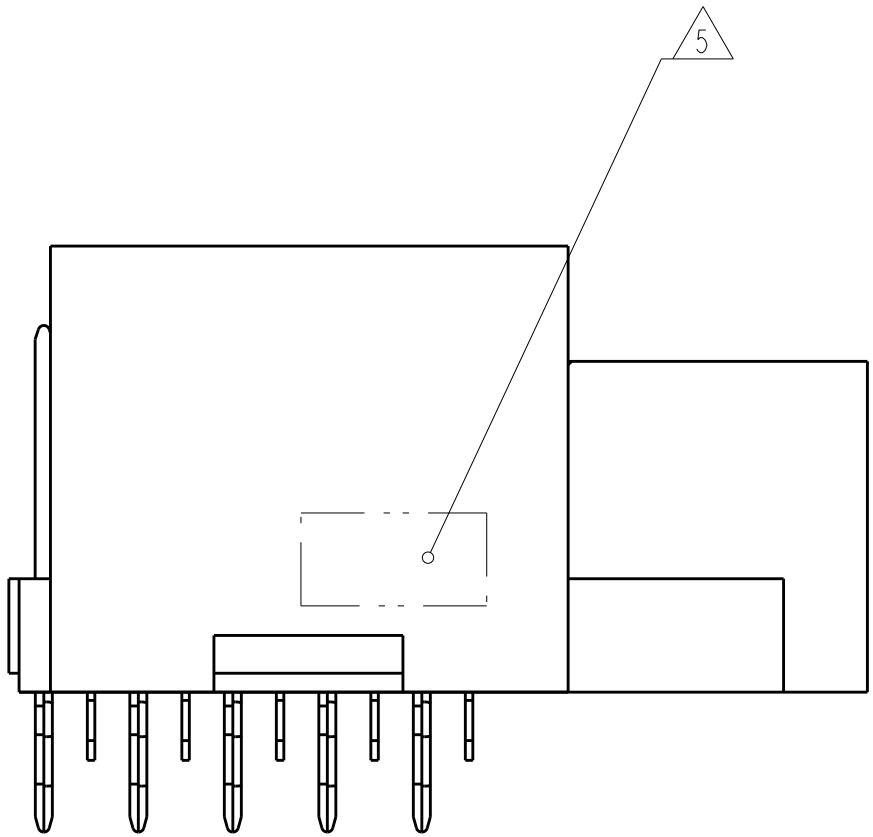
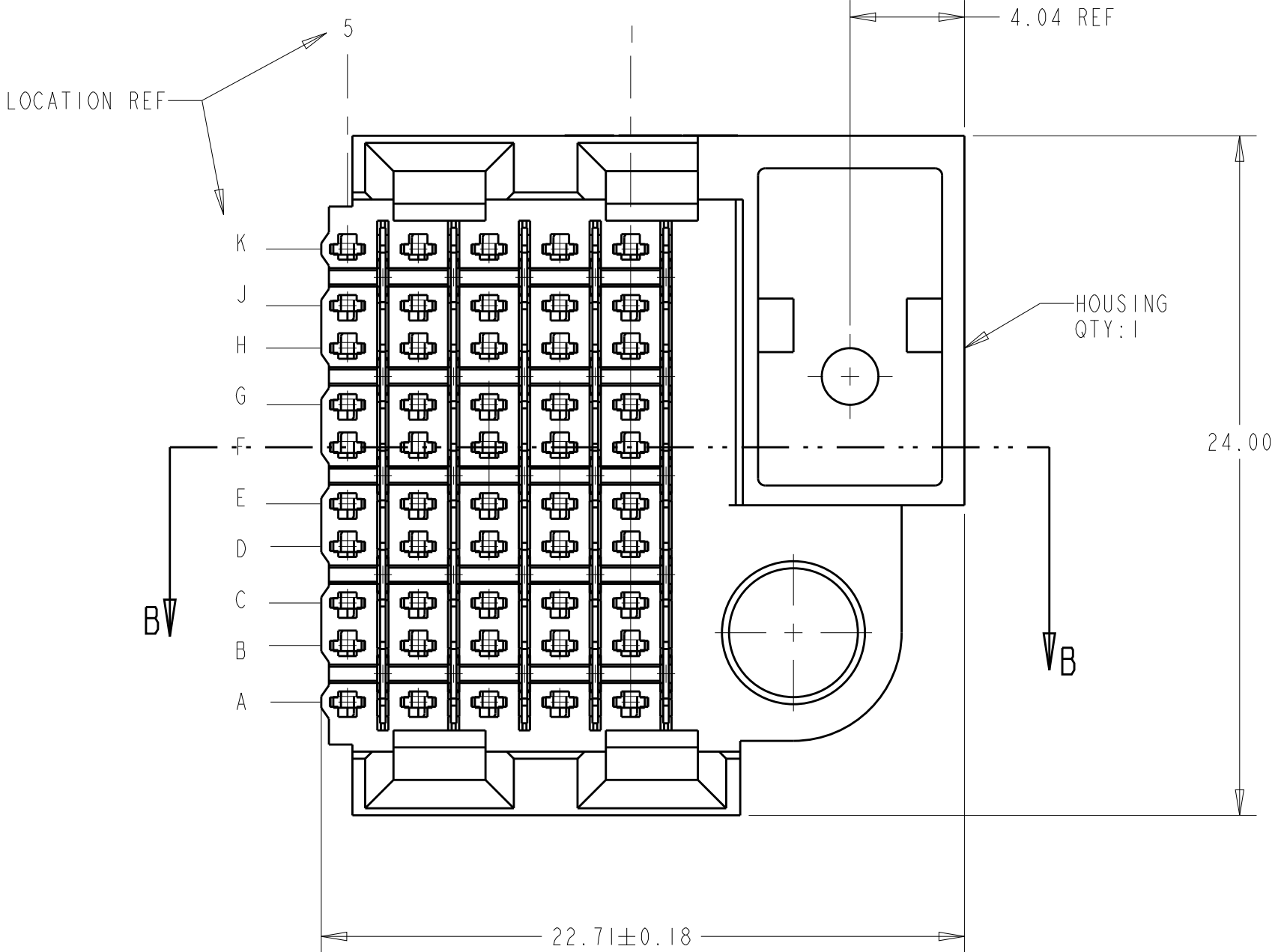
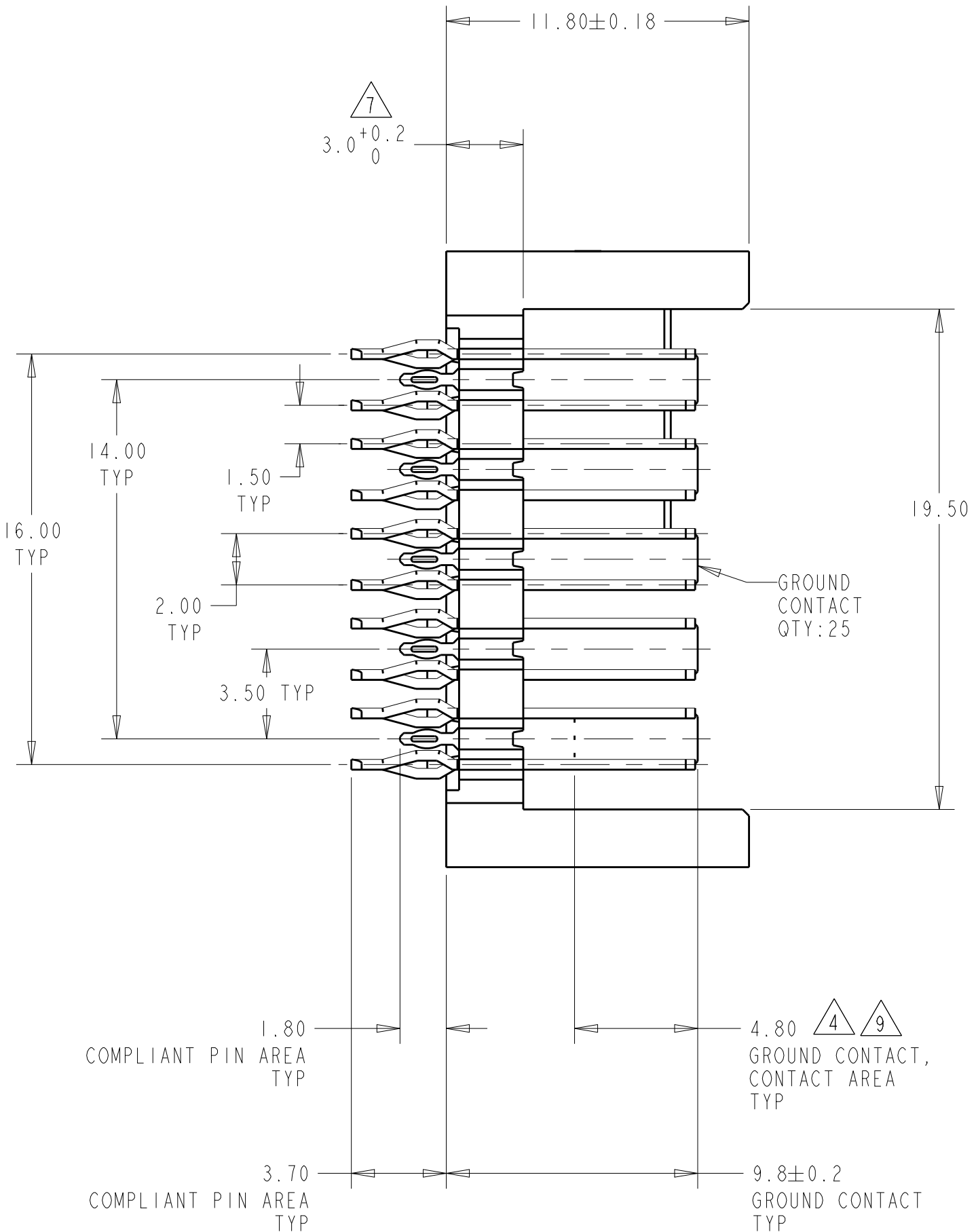
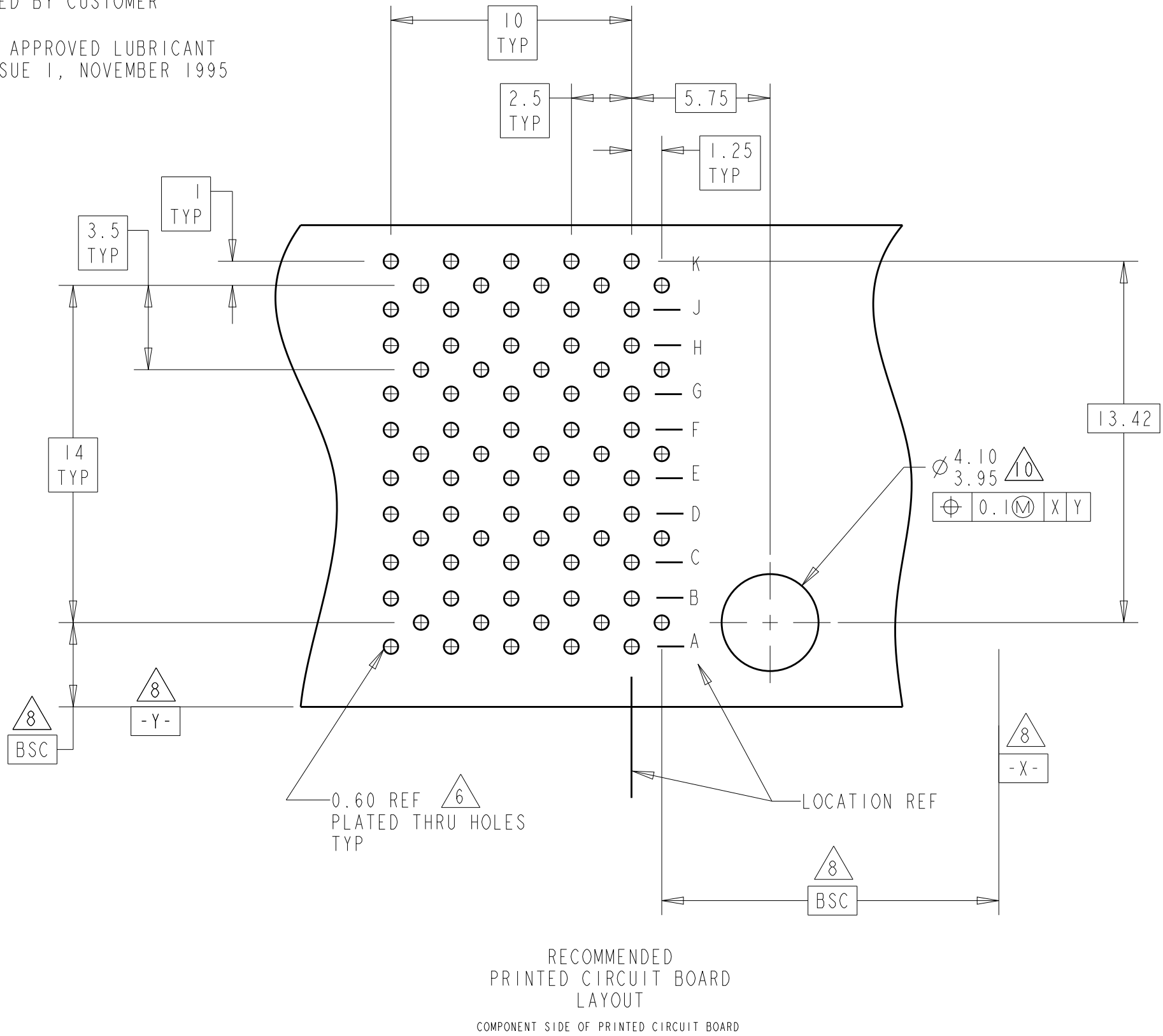
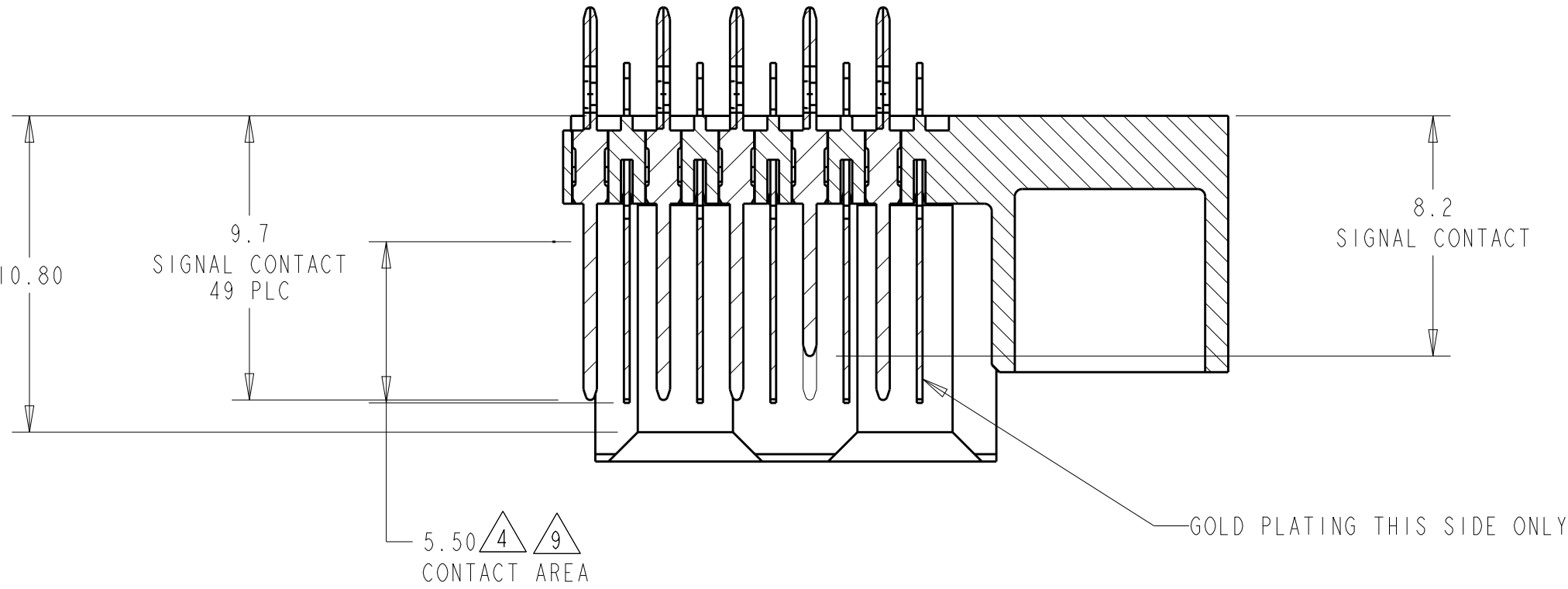
CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE
- 6

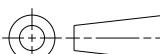
REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13020 FOR RECOMMENDED  
PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 7

APPLICATION SEATING HEIGHT TO PRINTED CIRCUIT BOARD
- 8

DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 9

CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT  
TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DWN B. CARRO	07DEC04	ROWS A-E: 1-5 ROW F: 1, 3-5 ROWS G-K: 1-5		ROW F: 2	5120754-1		
DIMENSIONS: mm			CHK R. PATTERSON	07DEC04	PIN LOCATION		PIN LOCATION	PART NUMBER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			APVD R. PATTERSON	07DEC04	SIGNAL CONTACT TYPE B QTY: 49		SIGNAL CONTACT TYPE A QTY: 1			
			PRODUCT SPEC -		NAME HEADER ASSEMBLY, 50 POSITION, SEQUENCED, LEFT HAND, 10 ROW, Z-PACK HS3		TE Connectivity			
MATERIAL HOUSING: 3			APPLICATION SPEC -		SIZE A1			CAGE CODE 00779	DRAWING NO 5120754	RESTRICTED TO -
CONTACTS: 2			WEIGHT -		CUSTOMER DRAWING			SCALE 5:1	SHEET 1	OF 1
SIGNAL CONTACT: 4										

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9