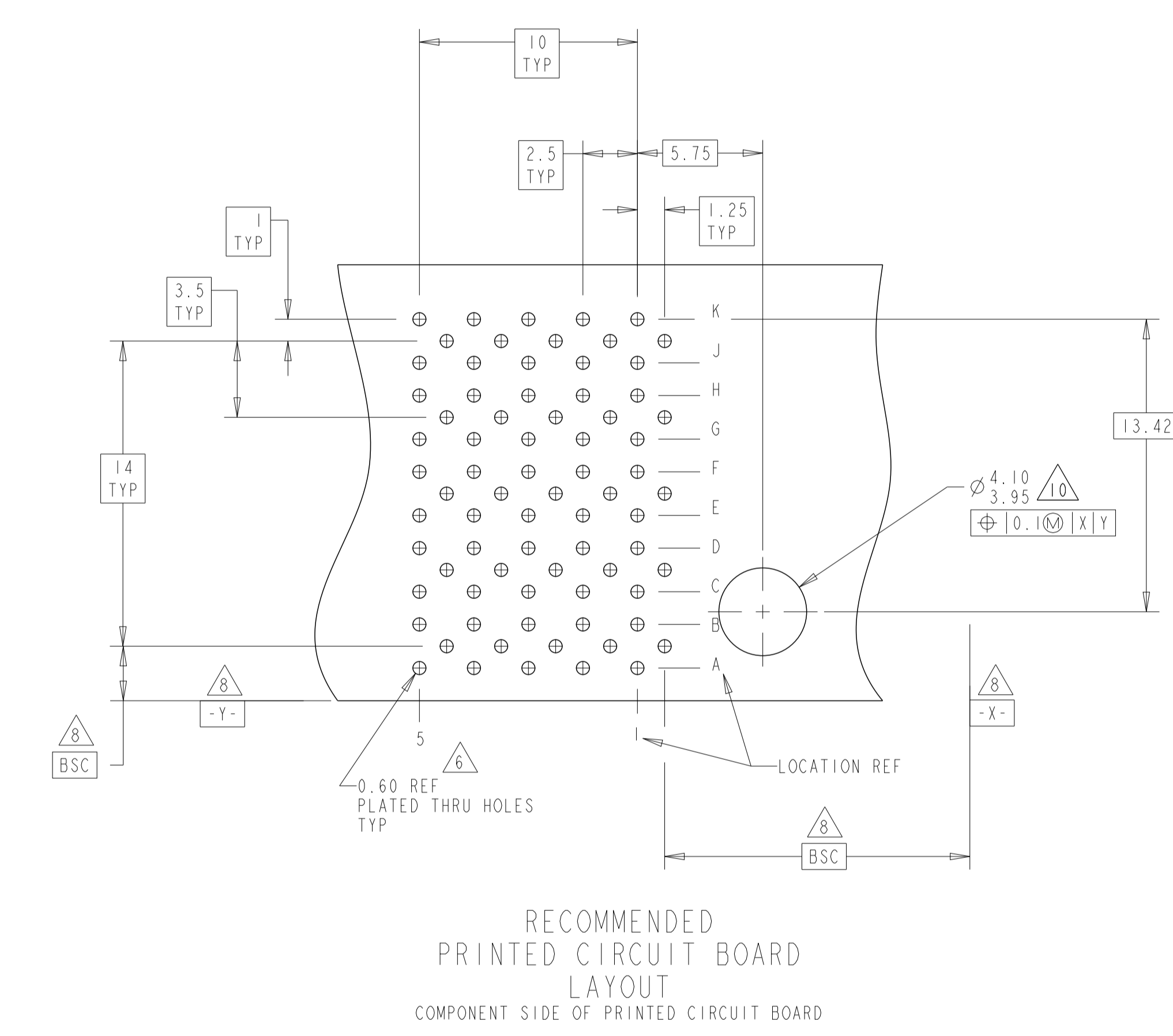


- △<sup>2</sup> PHOSPHOR BRONZE
- △<sup>3</sup> LCP, UL94V-0
- △<sup>4</sup> FINISH: CONTACT MATING AREA MEETS THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF TE CONNECTIVITY PRODUCT SPECIFICATION 108-1957; BASED ON TELCORDIA GR-1217-CORE, APPLICATIONS IN UNCONTROLLED ENVIRONMENTS. COMPLIANT PIN AREA: 0.5µm MIN MATTE TIN OVER BASE PLATING.
- △<sup>5</sup> CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE
- △<sup>6</sup> REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13020 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- △<sup>7</sup> APPLICATION SEATING HEIGHT TO PRINTED CIRCUIT BOARD
- △<sup>8</sup> DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- △<sup>9</sup> LUBRICATE CONTACT AREA WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE I, NOVEMBER 1995
- △<sup>10</sup> HOLE DIAMETER SHOULD BE 3.10 WHEN USING FEED THROUGH GUIDE PIN P/N 120759 CLEARANCE FOR A M3x0.5 THREAD



RECOMMENDED  
PRINTED CIRCUIT BOARD  
LAYOUT  
COMPONENT SIDE OF PRINTED CIRCUIT BOARD

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DWNR: B.CARBO	06DEC04	NAME: TE Connectivity
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		
mm	0 PLC ± <sup>0.05</sup>	1 PLC ± <sup>0.13</sup>	NAME: HEADER ASSEMBLY, 50 POSITION, LEFT HAND, 10 ROW, Z-PACK HS3
	2 PLC ± <sup>0.05</sup>	3 PLC ± <sup>0.13</sup>	
	4 PLC ± <sup>0.05</sup>	5 PLC ± <sup>0.13</sup>	
MATERIAL:	CONTACTS: 3	FINISH: -	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A1 00779 C=5120662
HOUSING:	SIGNAL CONTACT: 2		RESTRICTED TO: -
WEIGHT:			CUSTOMER DRAWING
			SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: B2

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9