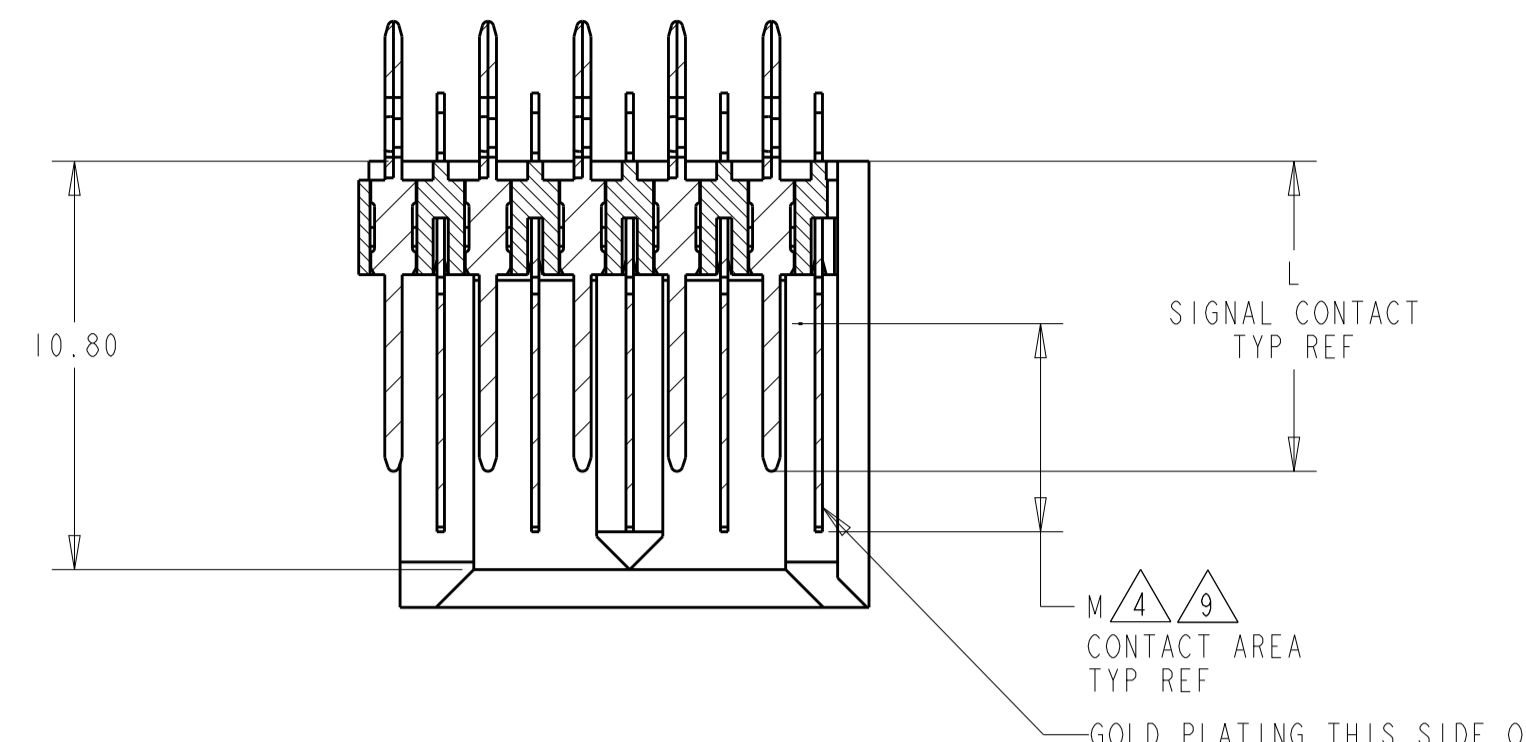


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICA
© COPYRIGHT 1999 - ALL RIGHTS RESE

RELEASED FOR PUBLICACION 1999
ALL RIGHTS RESERVED.

DIST 00	REVISIONS					
	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: 0.5 μ m MIN MATTE TIN OVER BASE PLATING.

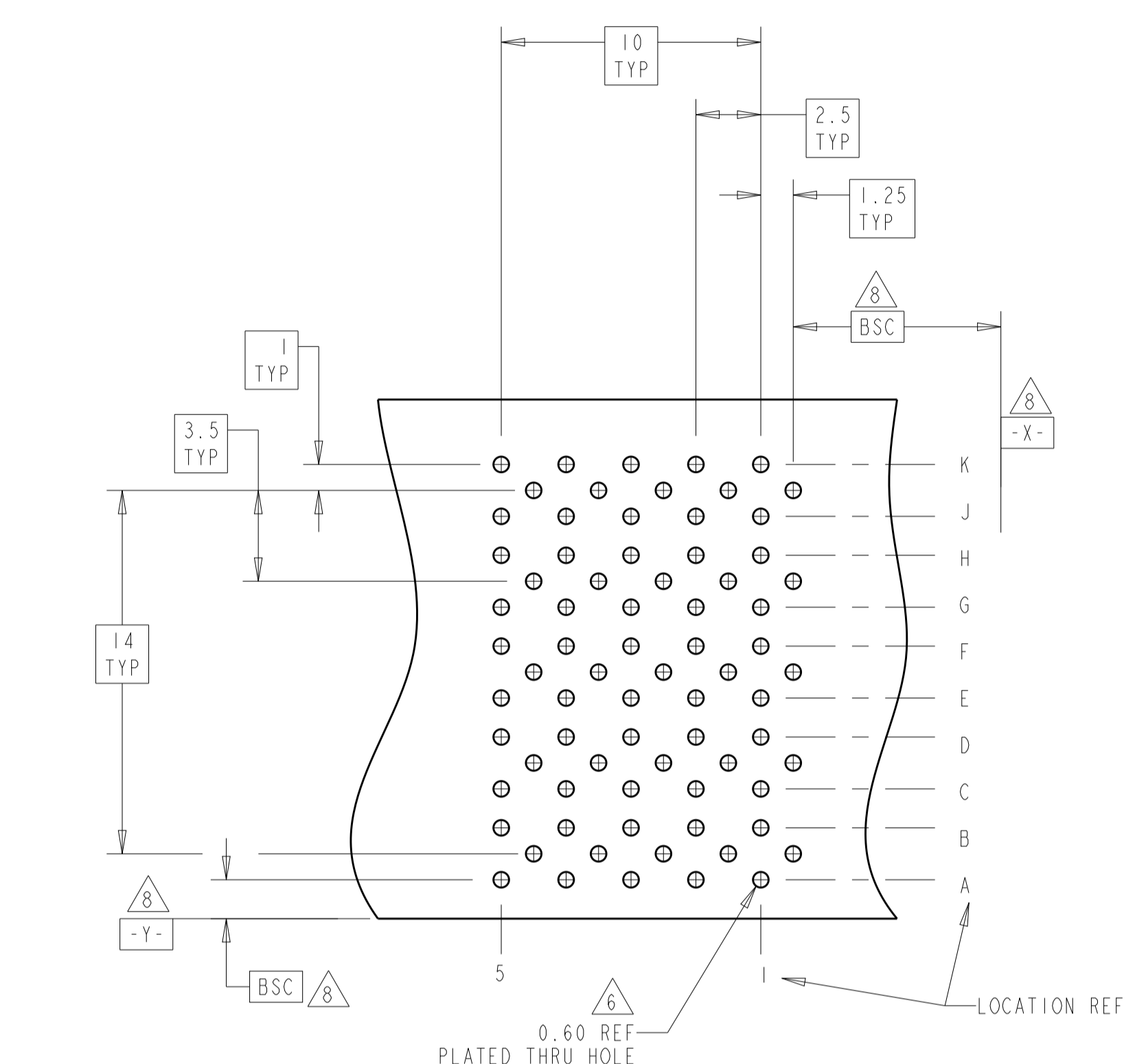
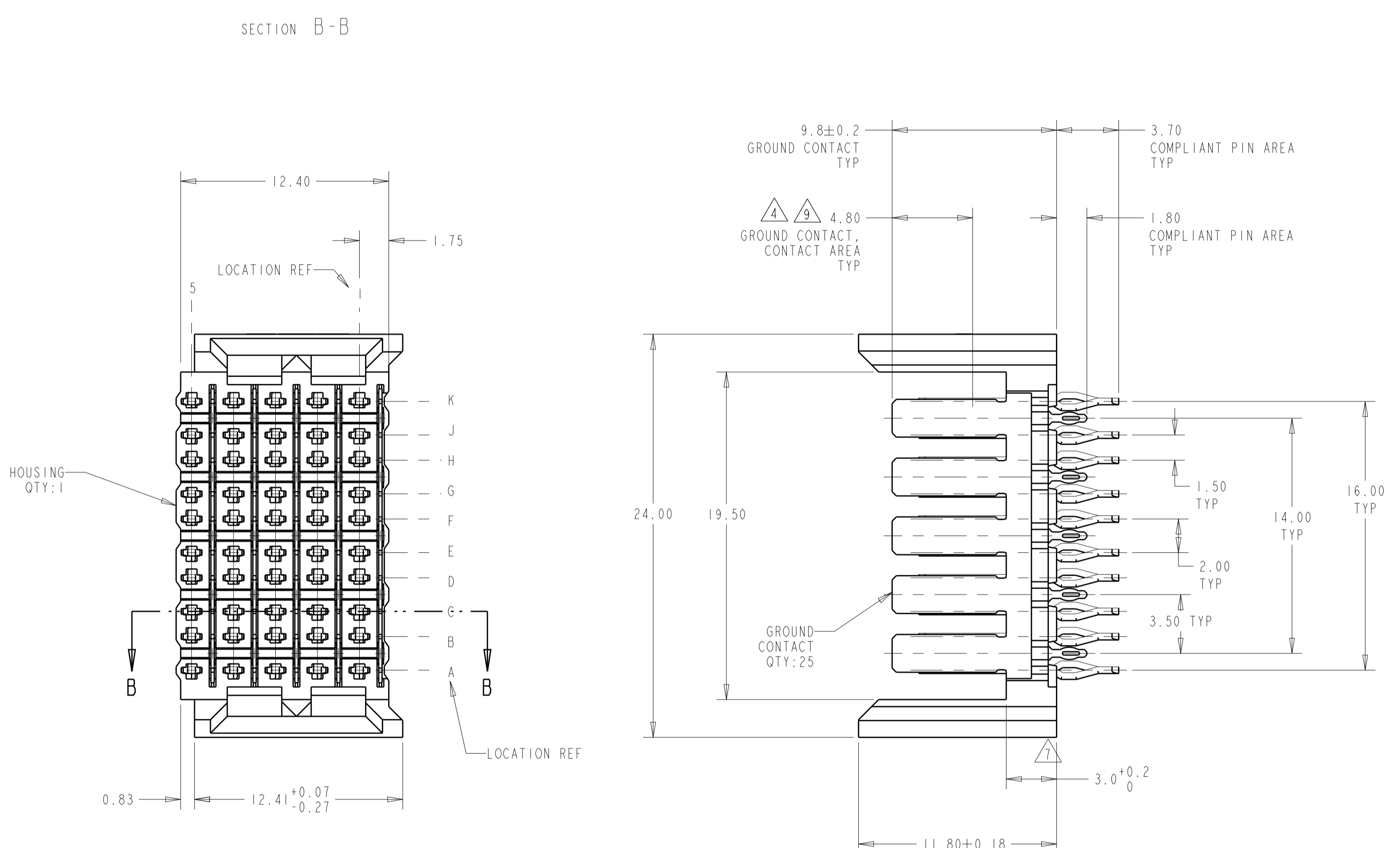
5 CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE

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

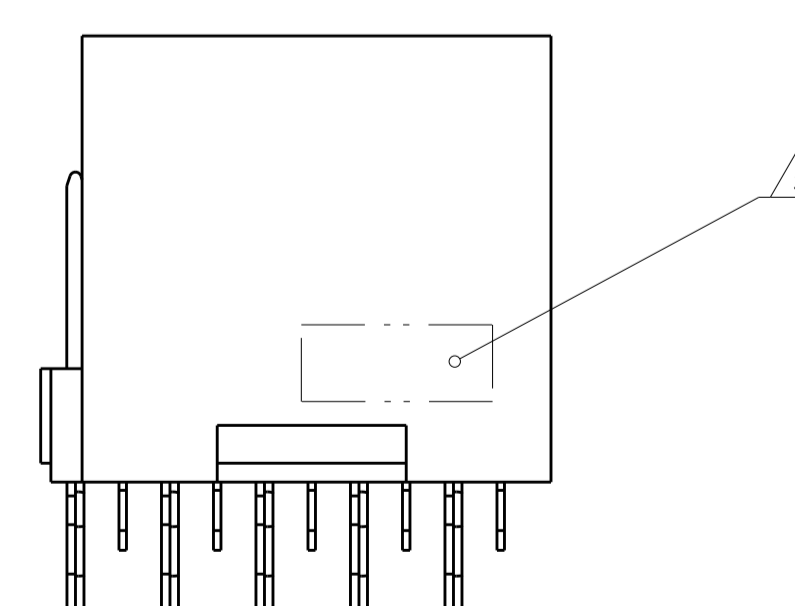
7 APPLICATION SEATING HEIGHT TO PRINTED CIRCUIT BOARD

8 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER

 9 CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT
TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 199



RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT COMPONENT SIDE OF PRINTED CIRCUIT BOARD



		5.00	0.2	5120747
		M	L	PART NUMBER
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B.CARBO	07DEC04	 TE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK R.PATTERSON	07DEC04	
		APVD R.PATTERSON	07DEC04	NAME HEADER ASSEMBLY, 50 POSITION, 10 ROW, BACKPLANE CONNECTOR, Z-PACK HS3
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.05 4 PLC ±-		APPLICATION SPEC		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A1 00779 C-5120747
ANGLES ±-		-		
MATERIAL HOUSING: 3		FINISH -	WEIGHT -	
CONTACTS: 2		SIGNAL CONTACT 4	CUSTOMER DRAWING	
			SCALE	REV B
			5:1	



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А