

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

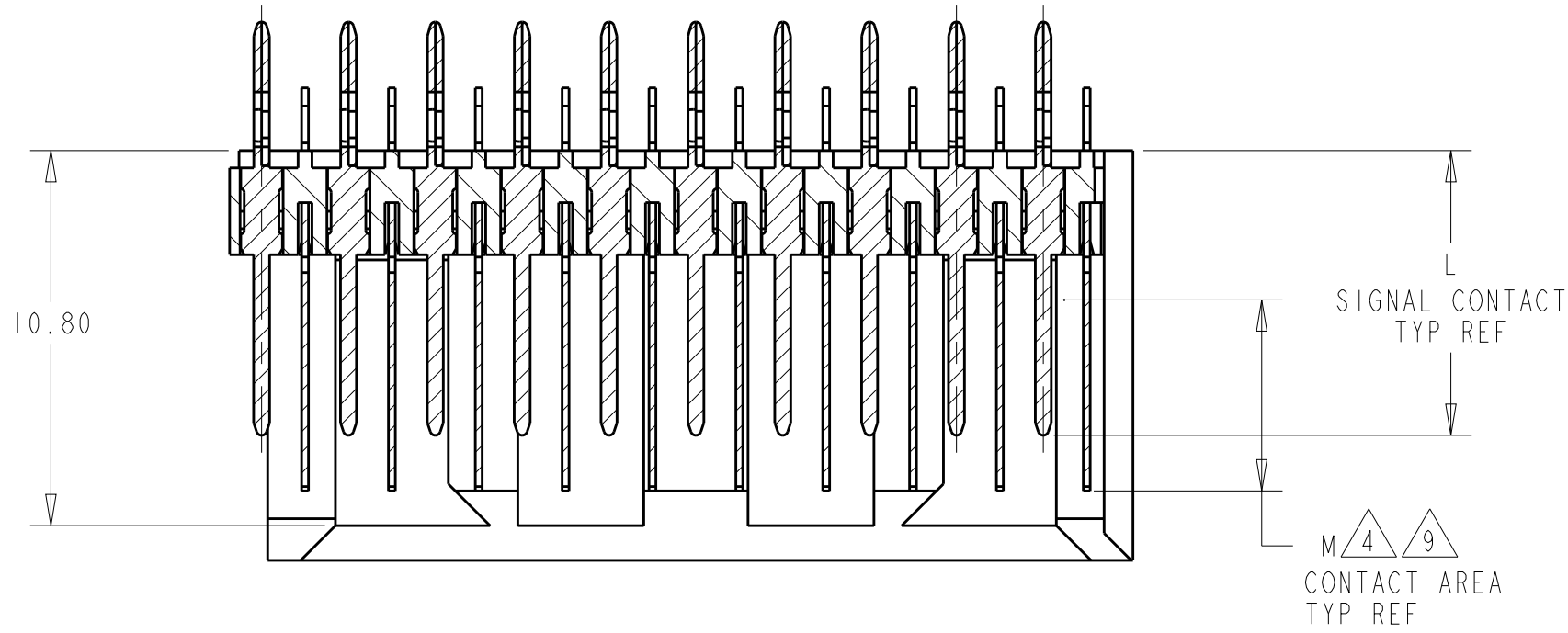
CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE
- 6

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

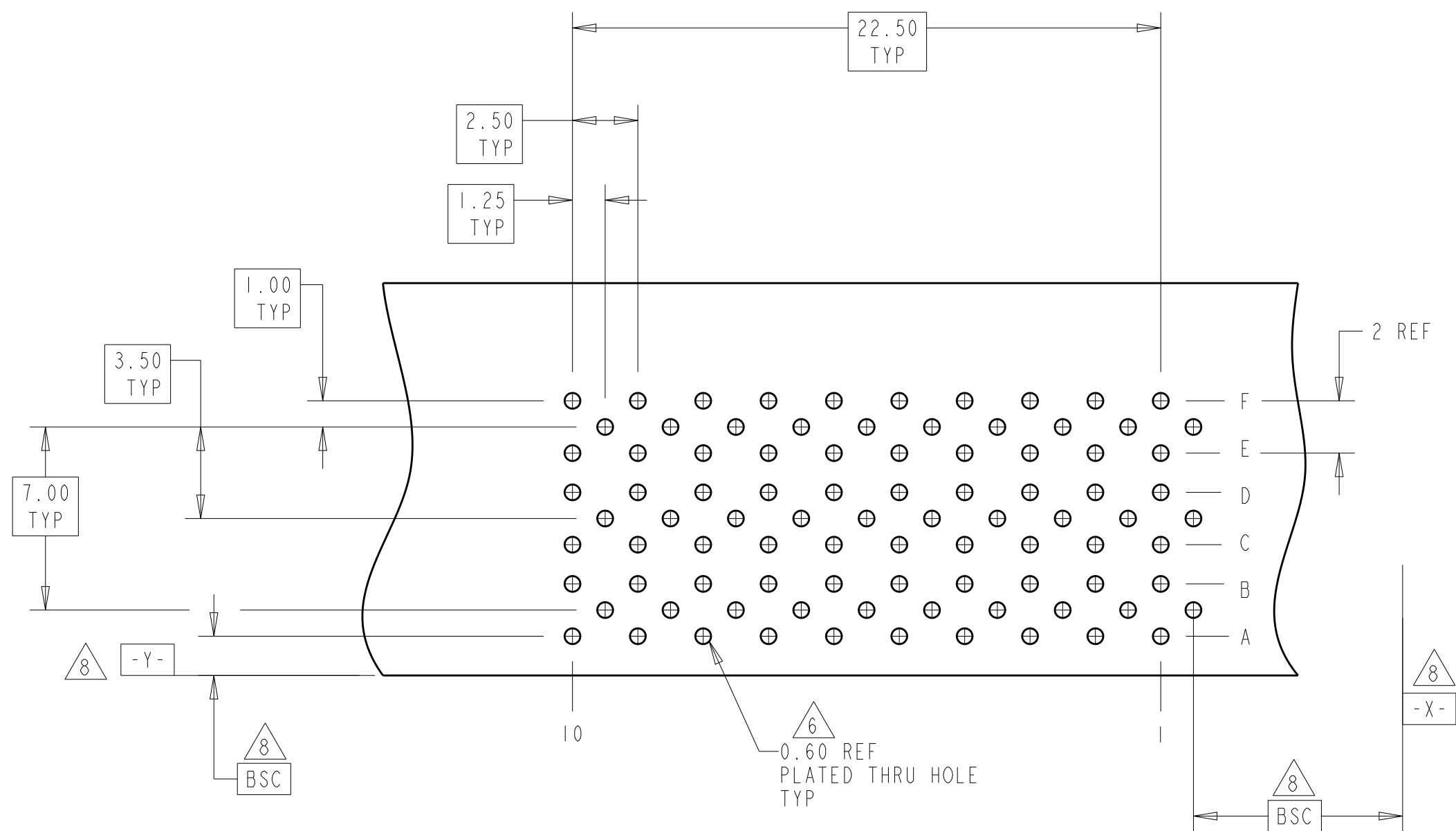
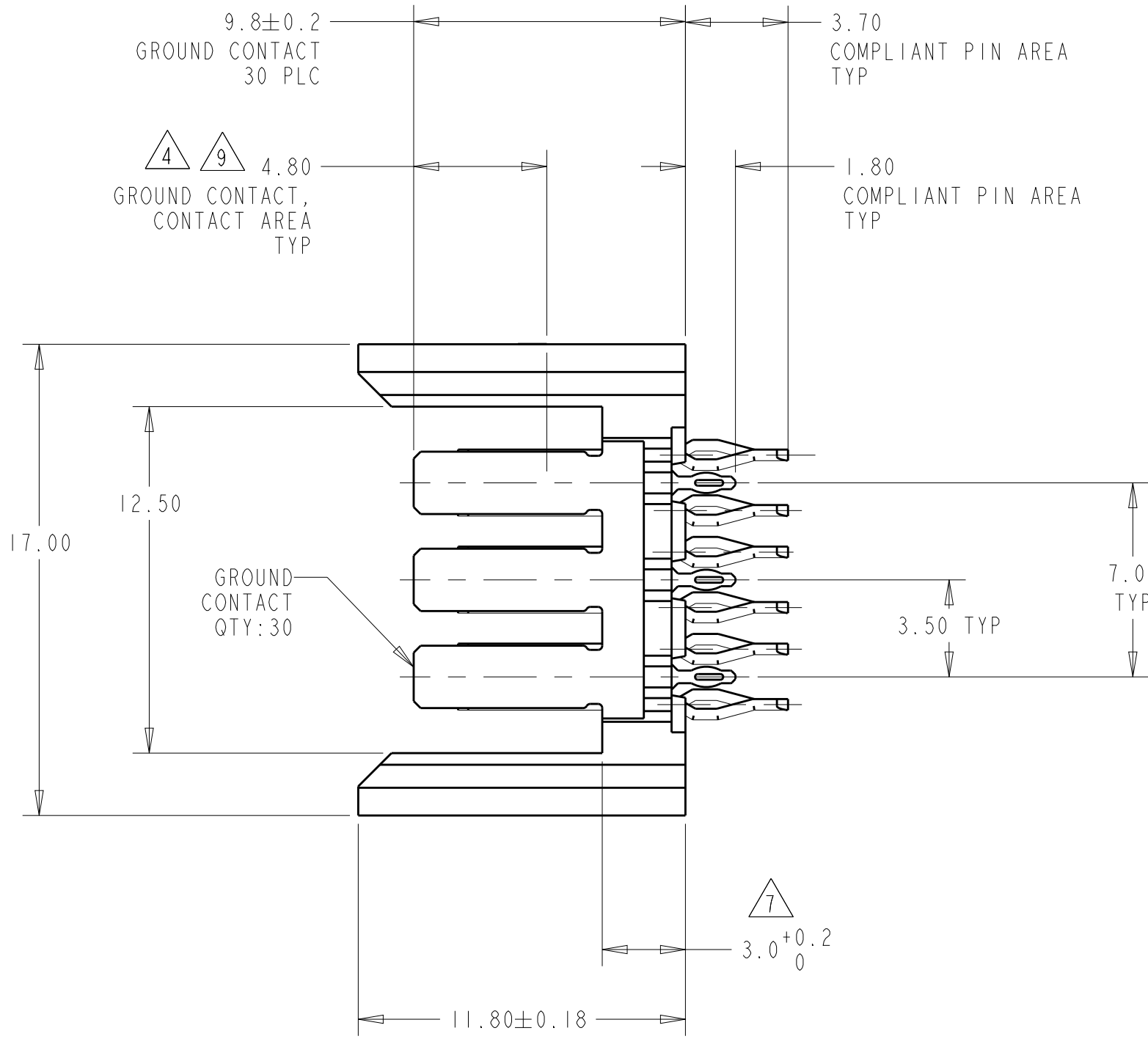
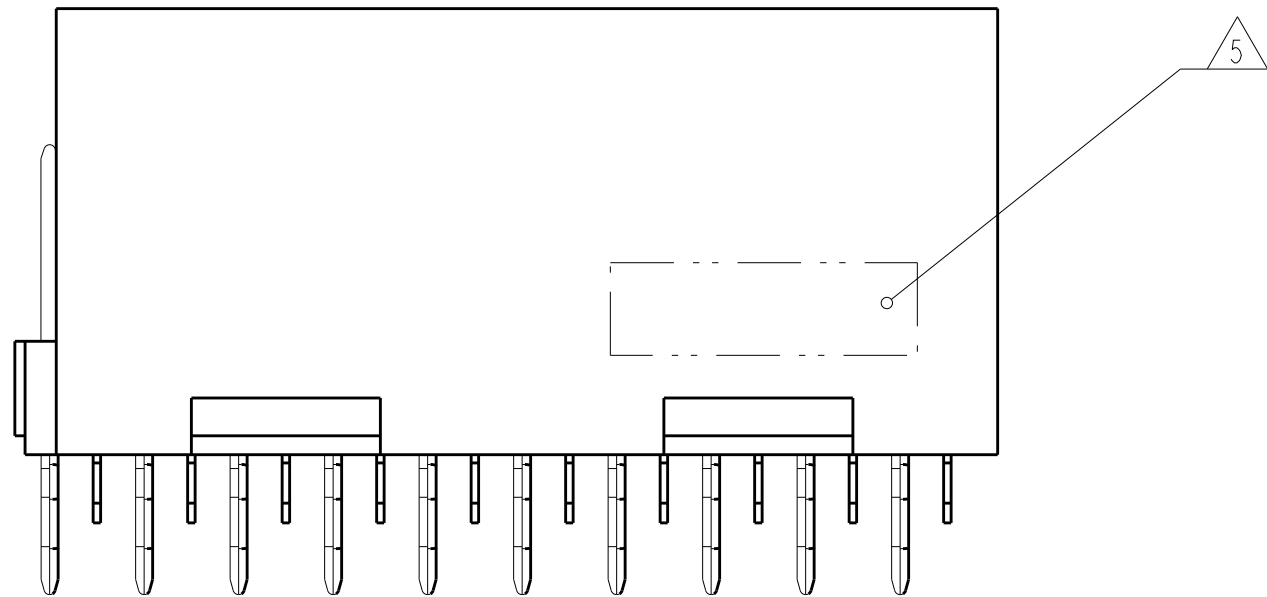
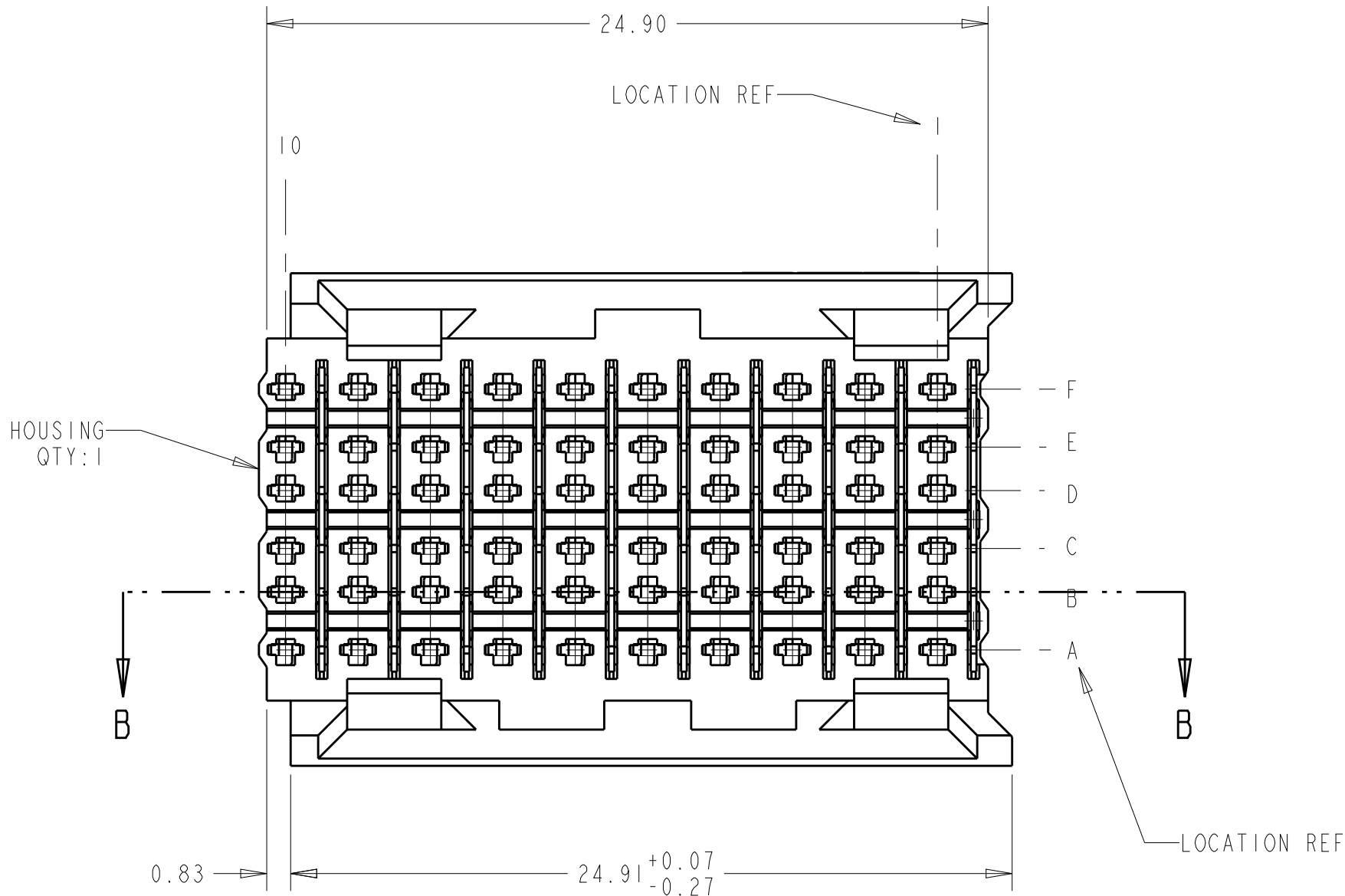
APPLICATION SEATING HEIGHT TO PRINTED CIRCUIT BOARD
- 8

DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 9

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



SECTION B-B



RECOMMENDED
PRINTED CIRCUIT BOARD
LAYOUT
COMPONENT SIDE OF PRINTED CIRCUIT BOARD

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DWN B. CARBO	07DEC04	 TE Connectivity							
DIMENSIONS:				CHK R. PATTERSON	07DEC04								
mm				APVD R. PATTERSON	07DEC04	NAME							
				PRODUCT SPEC		HEADER ASSEMBLY, 60 POSITION, 6 ROW, BACKPLANE CONNECTOR, Z-PACK HS3							
				APPLICATION SPEC									
				WEIGHT									
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:						SIZE		CAGE CODE		DRAWING NO		RESTRICTED TO	
0 PLC ±						A1		00779		C=5120737		-	
1 PLC ±						CUSTOMER DRAWING		SCALE		5:1		SHEET	
2 PLC ±0.13								1		OF		1	
3 PLC ±0.05										REV		B	
4 PLC ±													
ANGLES ±													
FINISH													
MATERIAL													
HOUSING: 3													
CONTACTS: 2													
SIGNAL CONTACT: 4													

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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