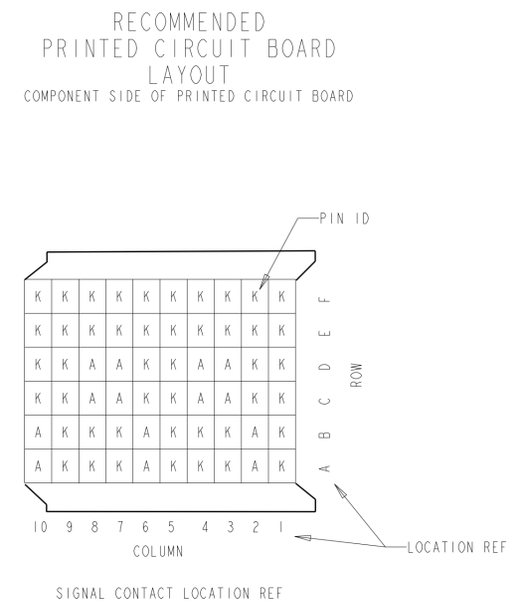
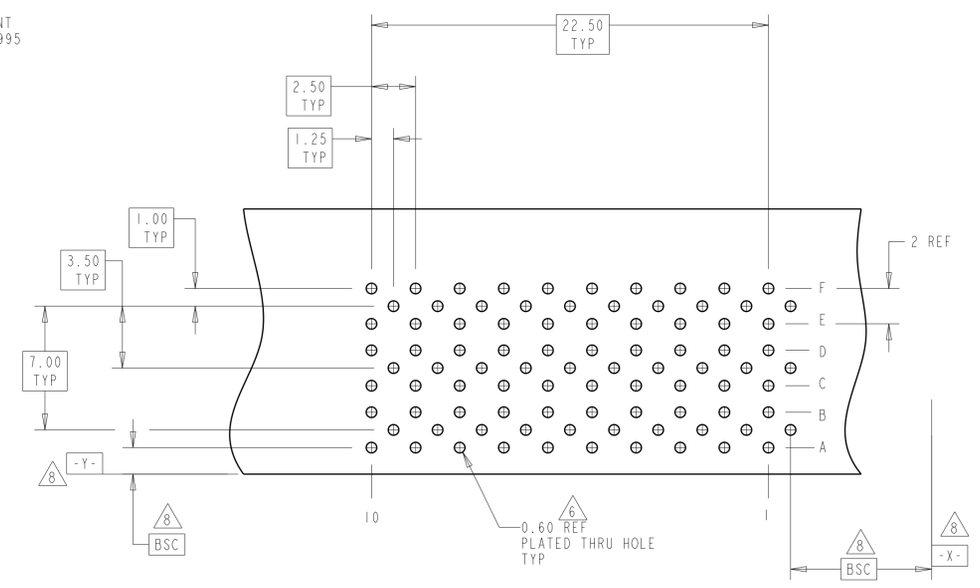
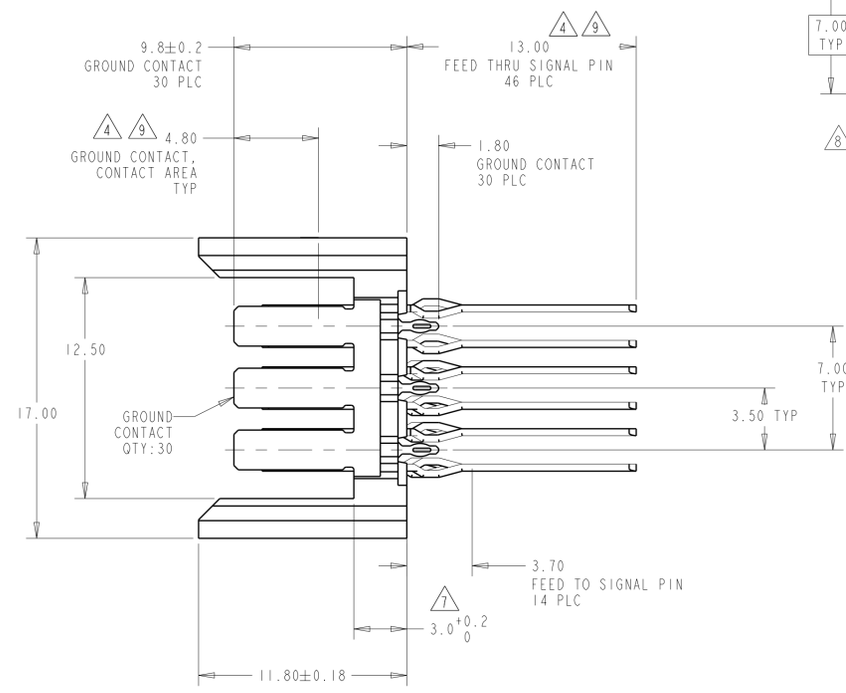
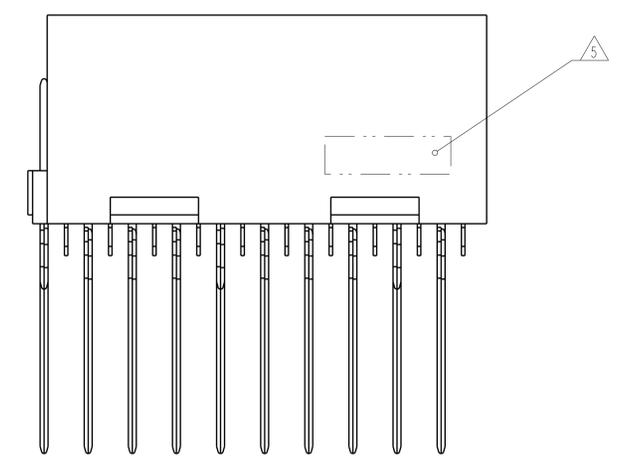
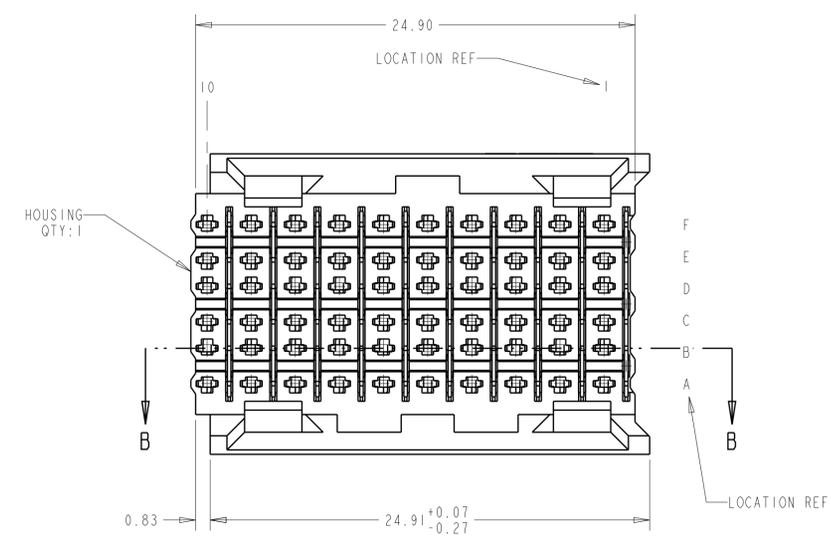
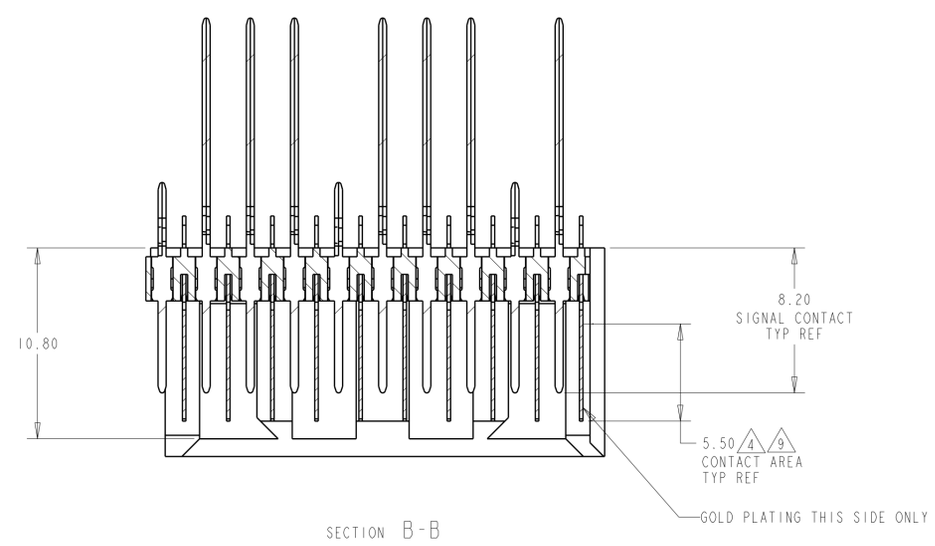


LOC		DIST		REVISONS			
AD	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		REVISED PER ECO-12-006972	23AUG2012	KH	JE

- 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 BRIGHT TIN-LEAD 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



120995-1  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. IREDA 19FEB2007	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: R. PATTERSON 19FEB2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: R. PATTERSON 19FEB2007	NAME: HEADER ASSEMBLY, 60 POSITION, 6 ROW, FEED THROUGH, BACKPLANE CONNECTOR, Z-PACK HS3
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE: A1
2 PLC ±0.13	3 PLC ±0.05	APPLICATION SPEC	CAGE CODE: 00779
4 PLC ±	ANGLES ±	WEIGHT	DRAWING NO: 120995
MATERIAL: HOUSING: 3	FINISH: 4	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 5:1
CONTACTS: 2	SIGNAL CONTACT: 4		SHEET 1 OF 1
			REV C

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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