

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
	A	REVISED PER ECO-12-017504			08OCT2012	KH	JE	

- 1

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.
- 2

PHOSPHOR BRONZE
- 3

GLASS FILLED POLYESTER
- 4

DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 5

CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE
- 6

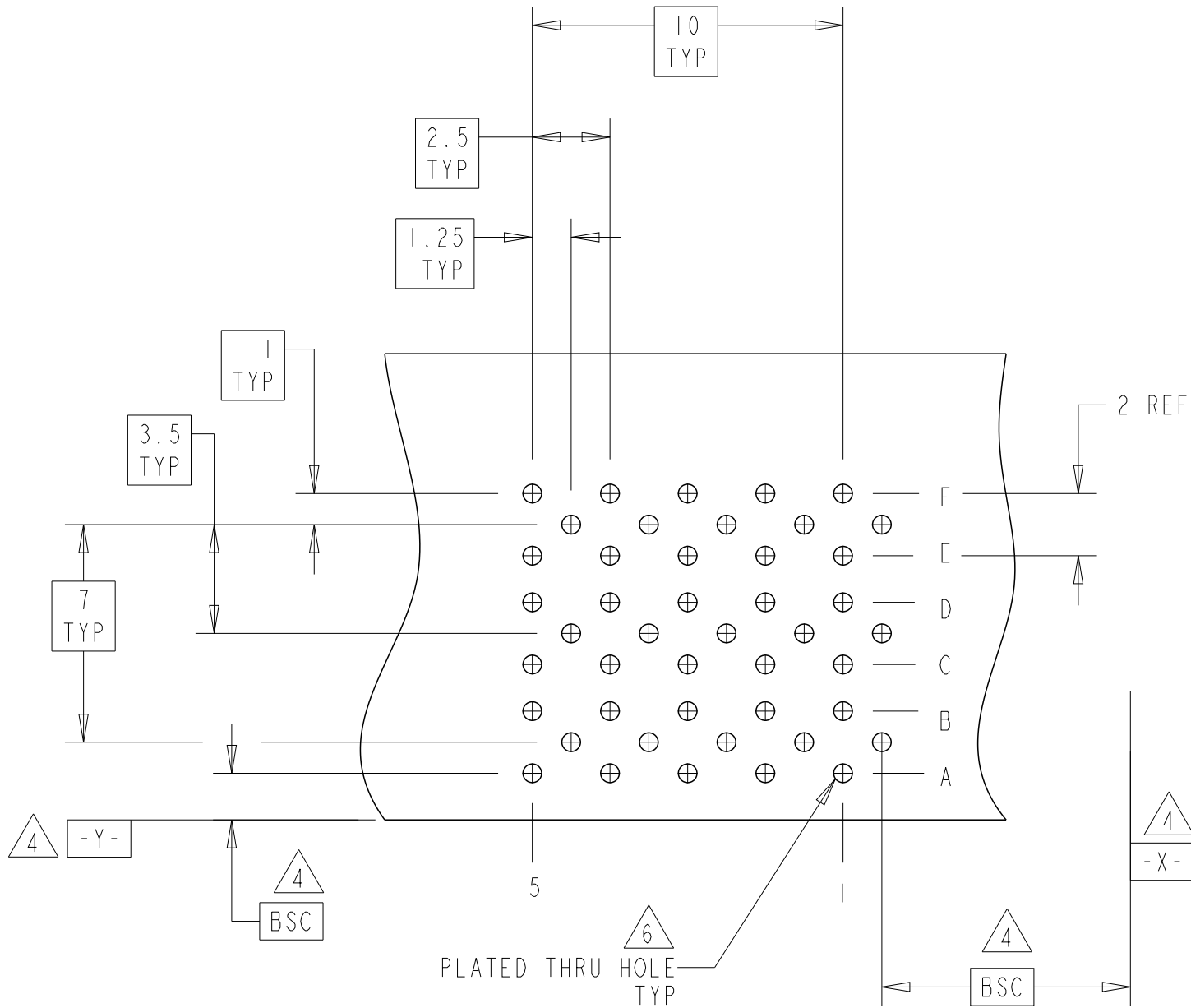
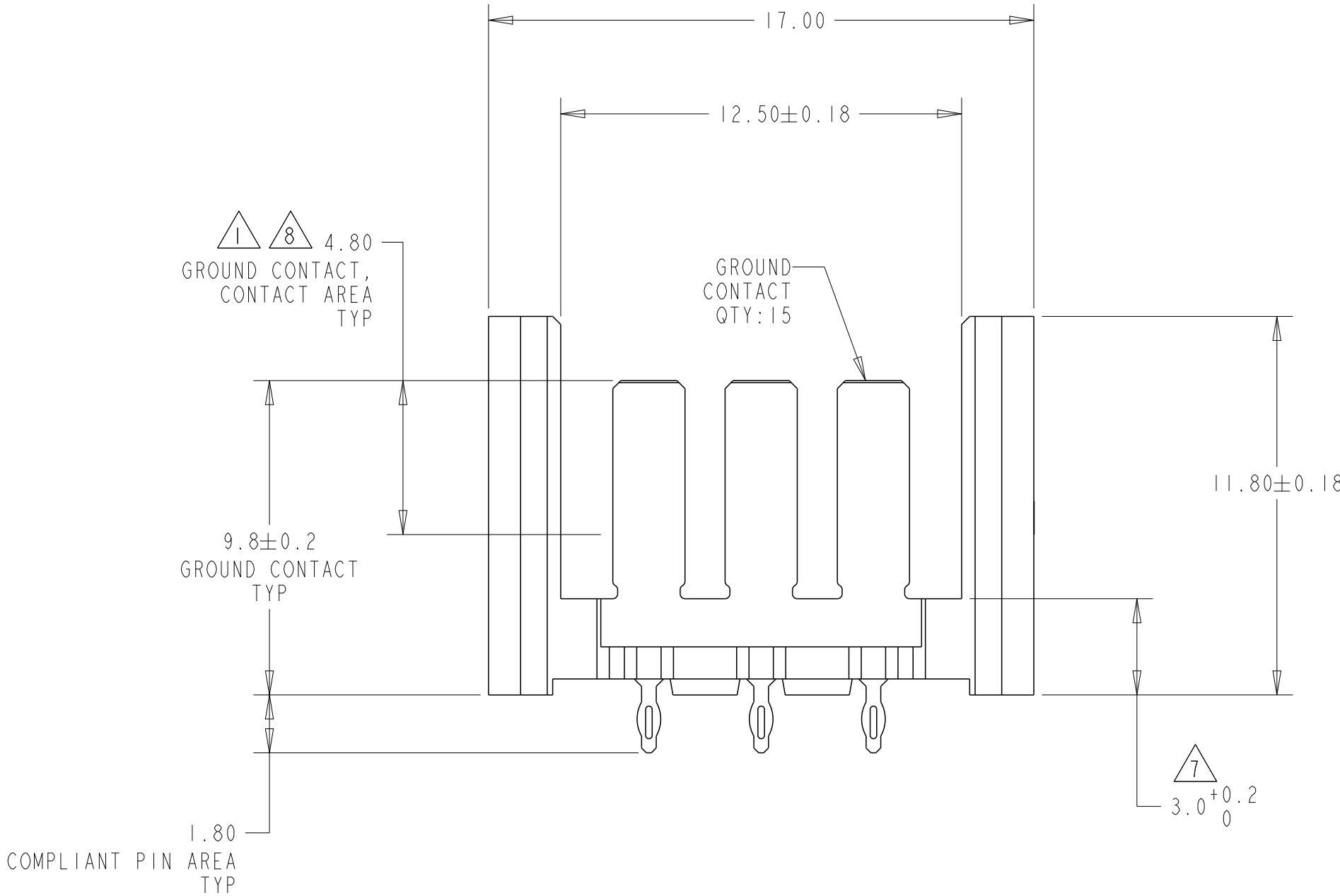
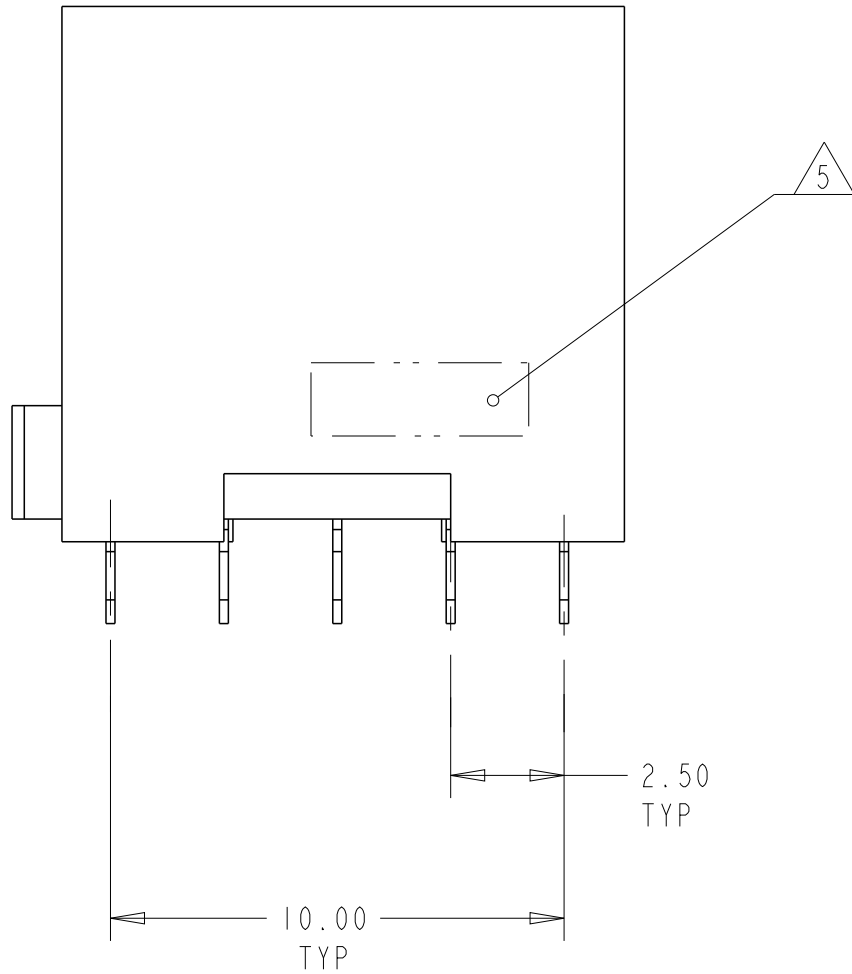
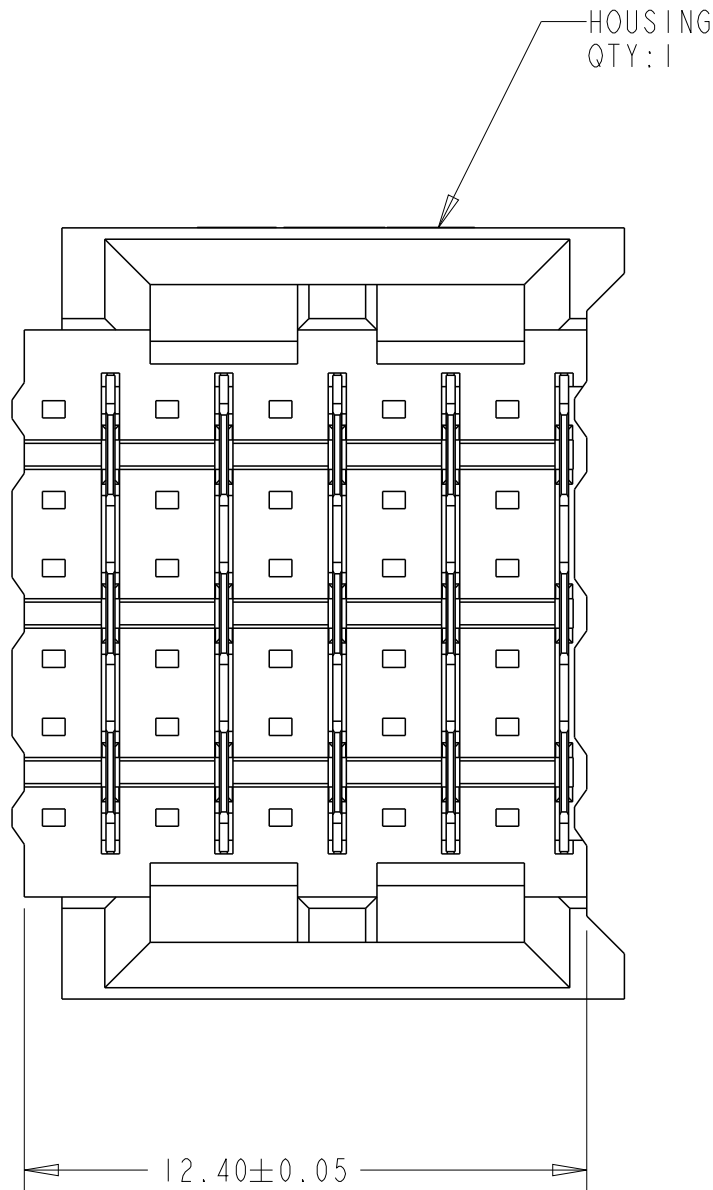
REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13020 FOR RECOMMENDED

PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 7

APPLICATION SEATING HEIGHT TO PRINTED CIRCUIT BOARD
- 8

CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT


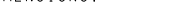
TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995



RECOMMENDED  
PRINTED CIRCUIT BOARD  
LAYOUT  
COMPONENT SIDE OF PRINTED CIRCUIT BOARD

5120743-1

PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. CARBO	07DEC04	 TE Connectivity	
		CHK R. PATTERSON	07DEC04		
DIMENSIONS:		APVD R. PATTERSON	07DEC04	NAME SHROUD ASSEMBLY, 30 POSITION, 6 ROW, BACKPLANE CONNECTOR, Z-PACK HS3	
mm		PRODUCT SPEC			
		APPLICATION SPEC		SIZE A1	
		WEIGHT			
MATERIAL HOUSING: 3		GROUND CONTACT: 1		CAGE CODE 00779	
CONTACTS: 2		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO 5120743	
				RESTRICTED TO -	
				SCALE 6:1	
				SHEET 1	
				OF 1	
				REV A	

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