

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B	REVISED PER ECO-12-006972	23AUG2012	KH	JE
						</	

- 2

PHOSPHOR BRONZE
- 3

GLASS FILLED POLYESTER
- 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

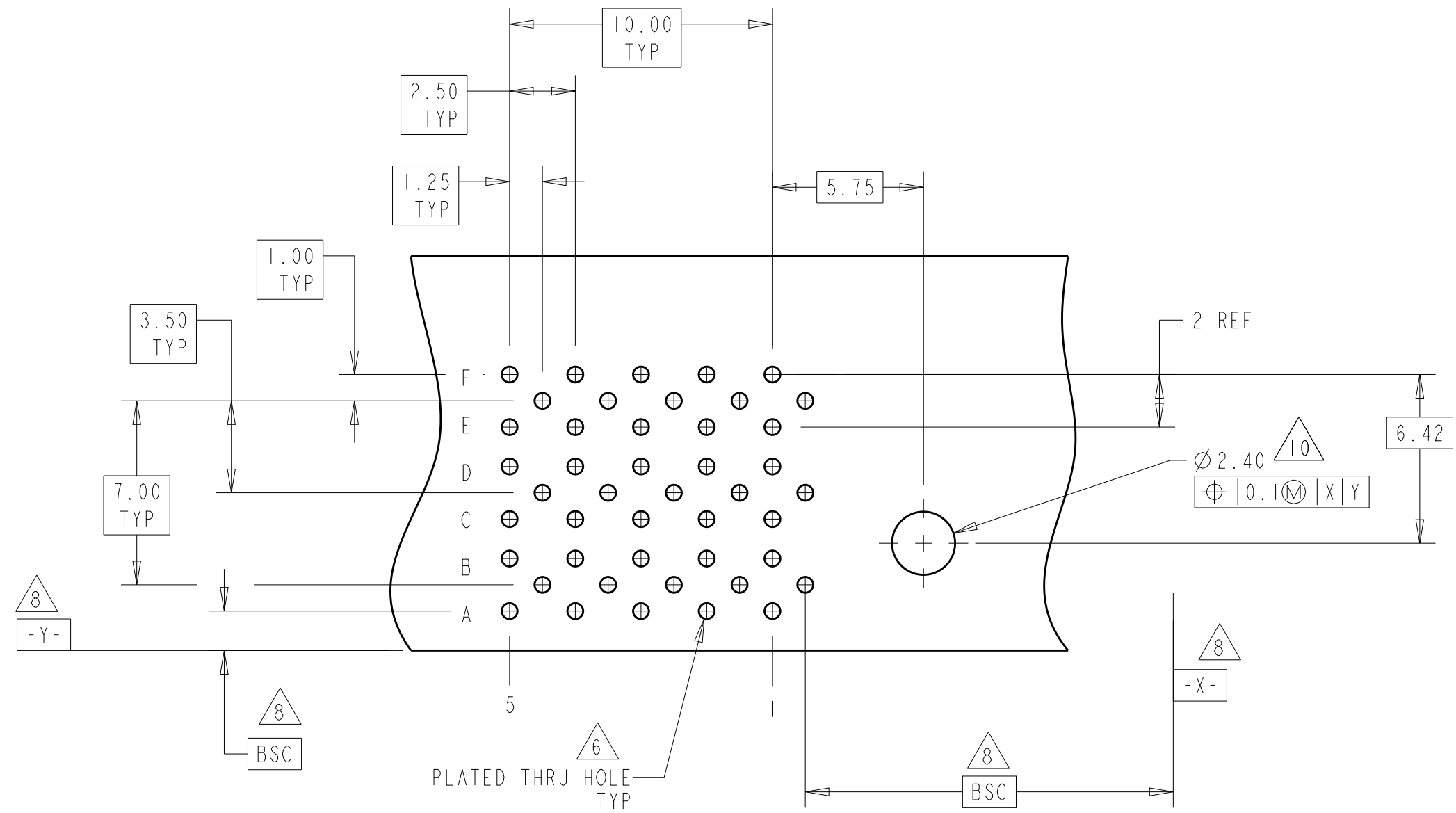
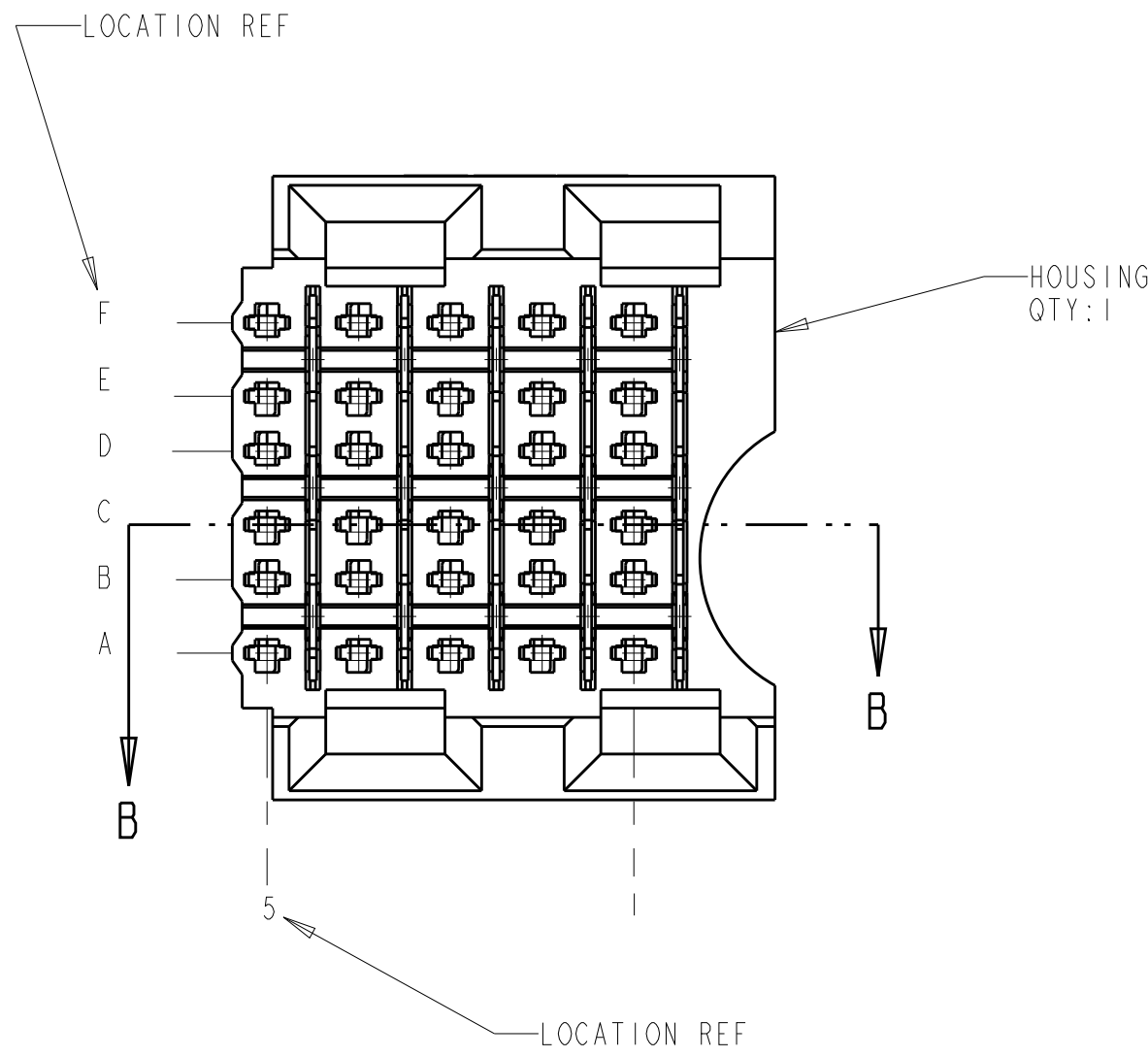
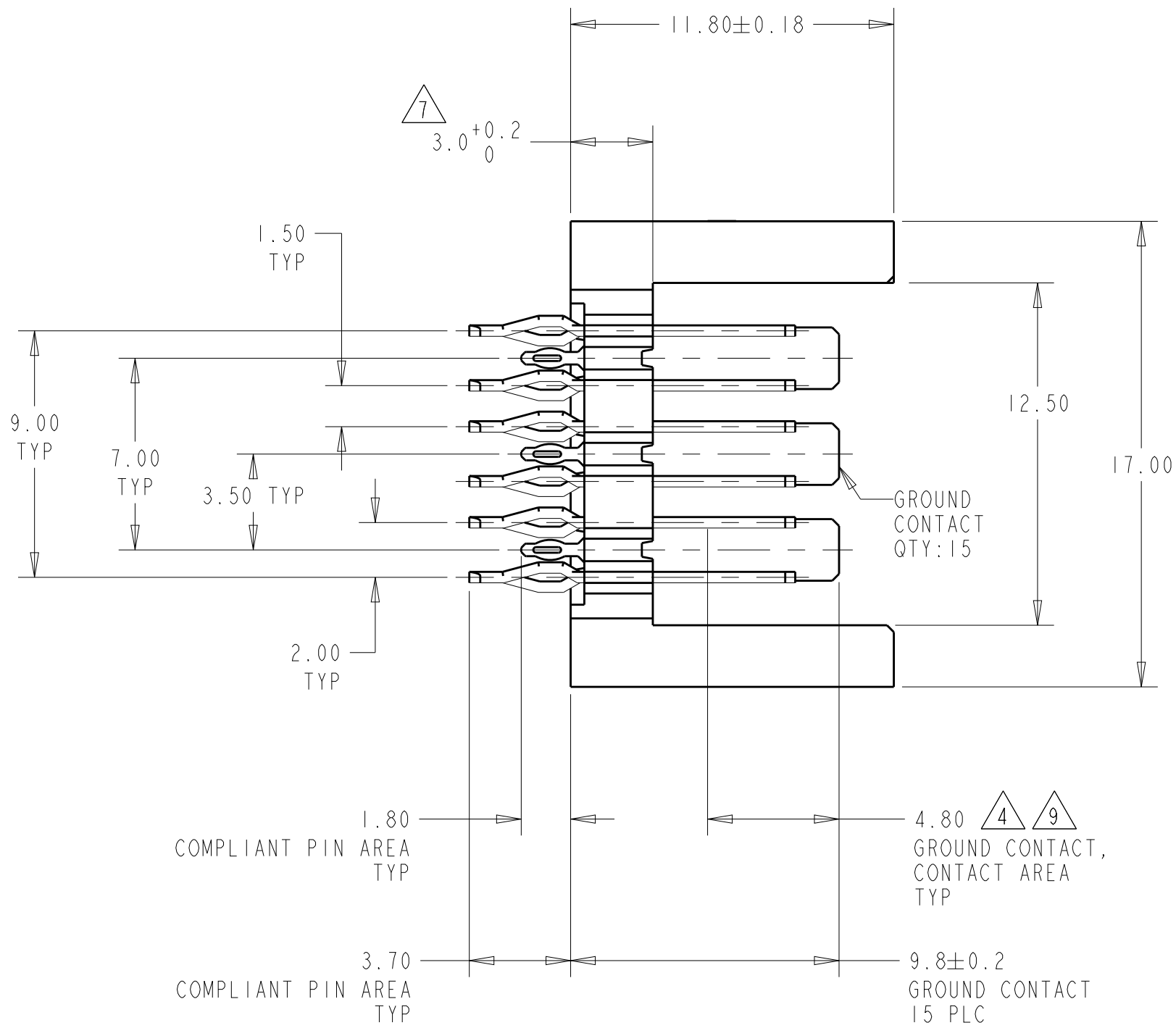
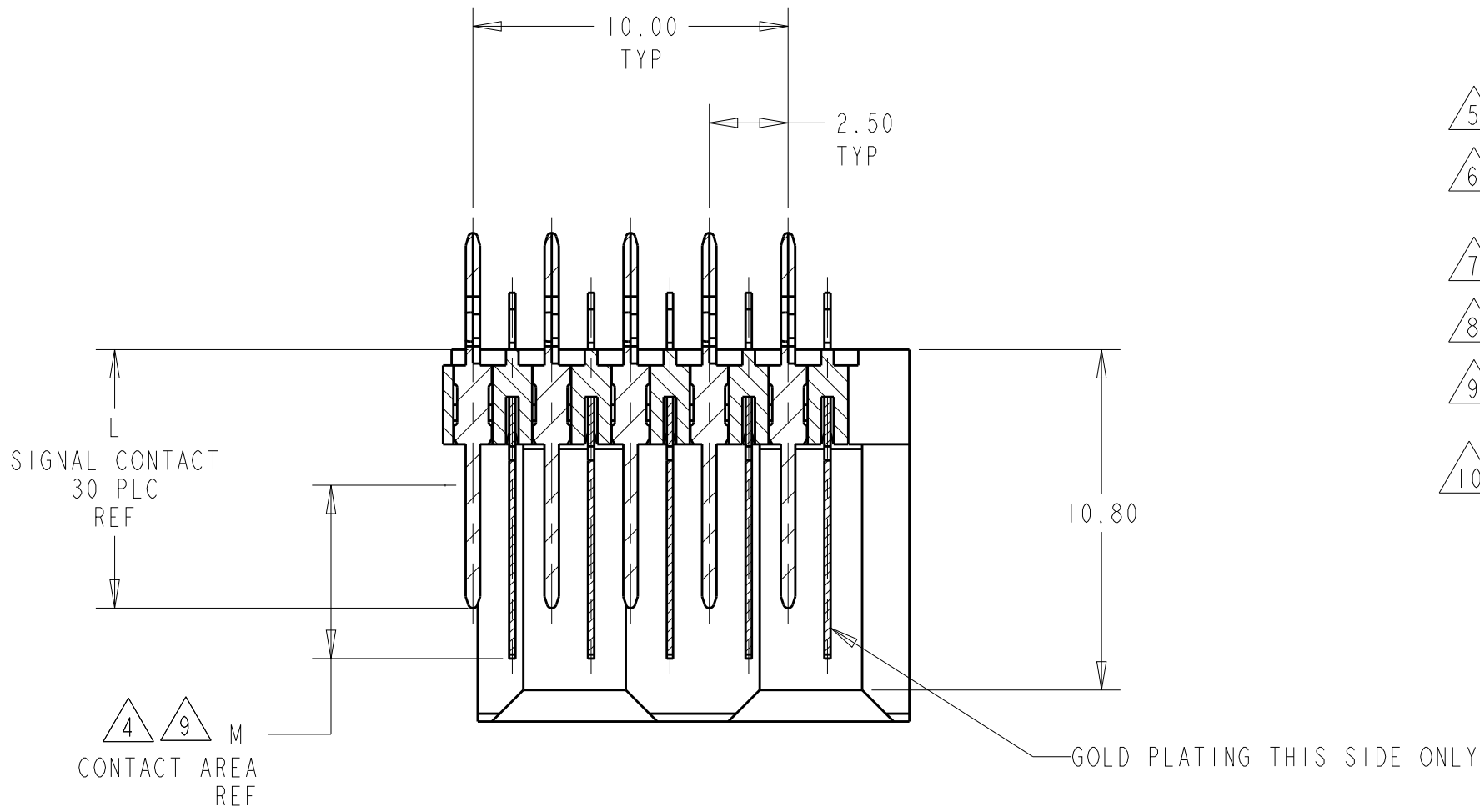
REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13020 FOR RECOMMENDED
PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESS.
- 7

APPLICATION SEATING HEIGHT TO PRINTED CIRCUIT BOARD
- 8

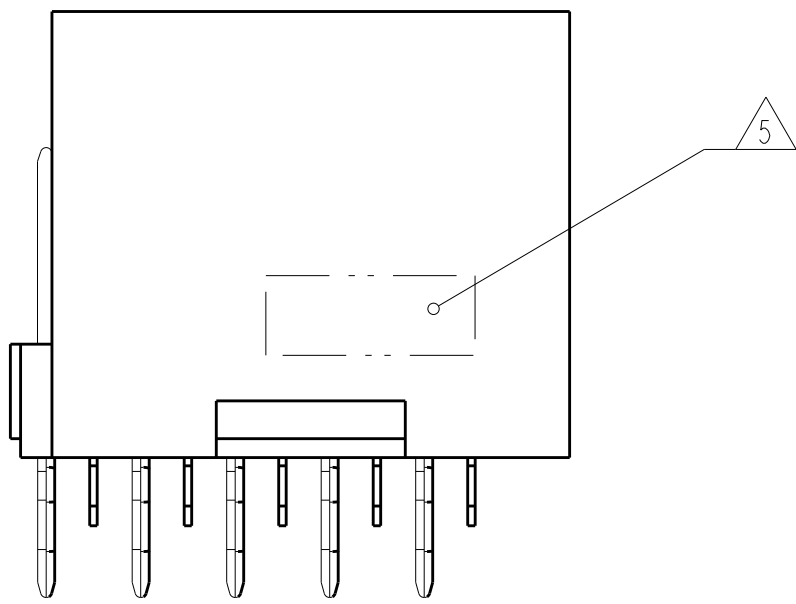
DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER
- 9

CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT
TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995
- 10

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



5.50	9.7	5120678-2
5.50	8.2	5120678-1
M	L	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. CARBO 07DEC04	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK R. PATTERSON 07DEC04		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD R. PATTERSON 07DEC04	NAME	
	0 PLC ±	PRODUCT SPEC	HEADER ASSEMBLY, 30 POSITION, LEFT HAND, 6 ROW, Z-PACK HS3	
	1 PLC ±	APPLICATION SPEC		
	2 PLC ±0.13	WEIGHT		
MATERIAL	3 PLC ±0.05	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
HOUSING: 3	4 PLC ±	A1	00779	©=5120678
CONTACTS: 2	ANGLES	CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO
	FINISH	SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1
		REV B		

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