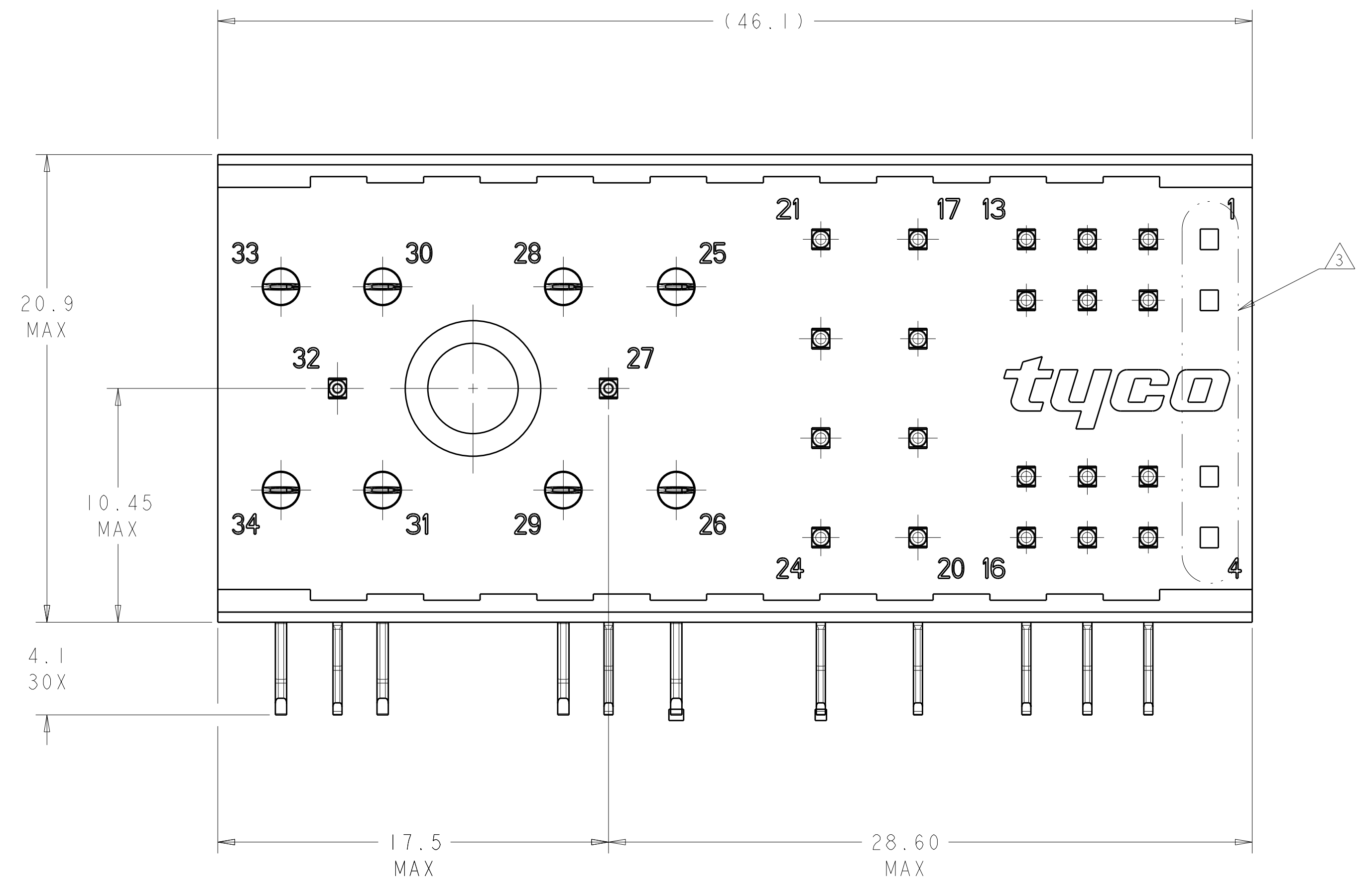
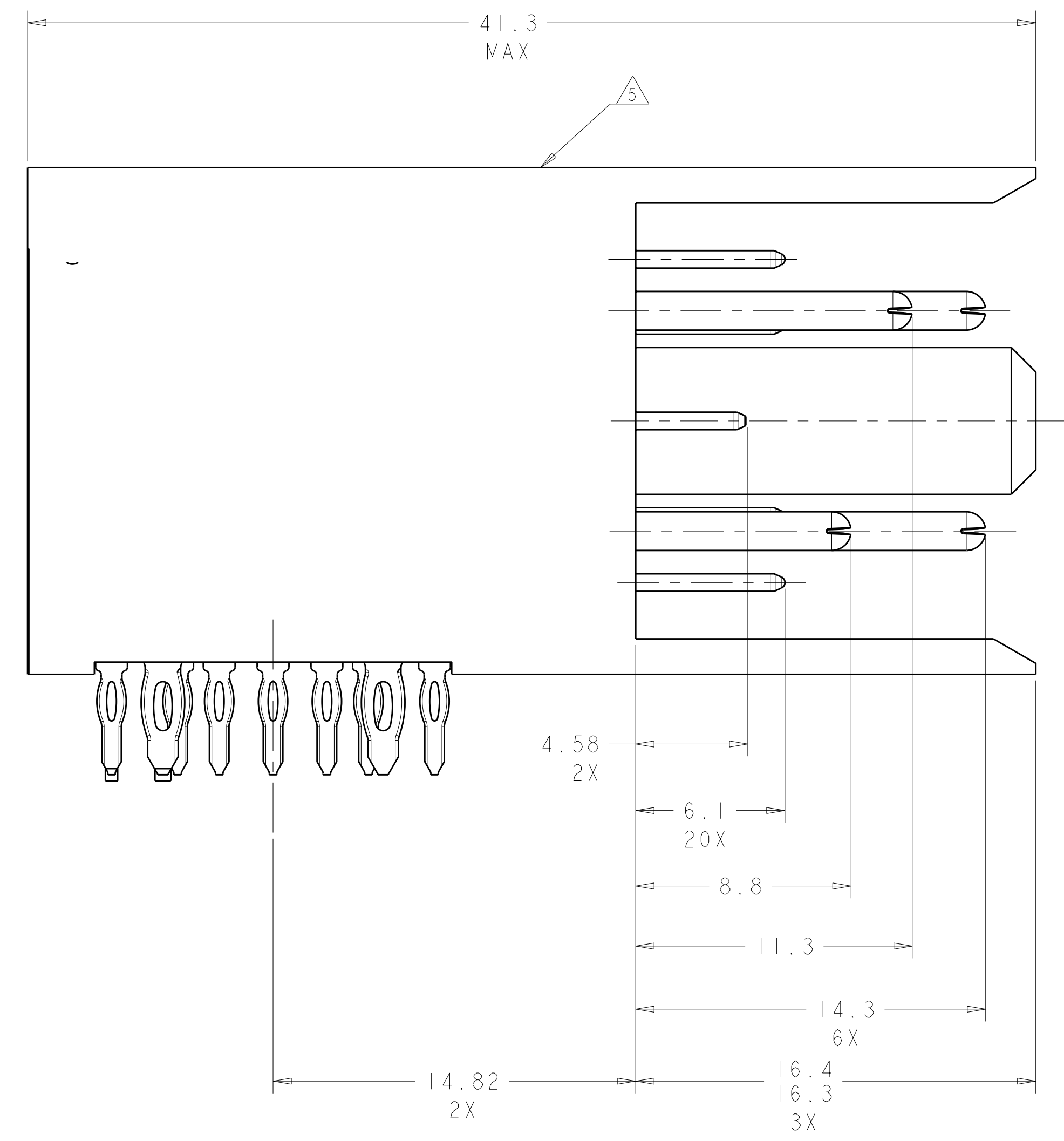


LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	A	CONCEPT	08DEC2008	MS MP



- △ MATERIALS:**  
 HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0, GRAY.  
 SIGNAL CONTACTS: COPPER ALLOY  
 POWER CONTACTS: COPPER ALLOY
- △ CONTACT FINISH:**  
 ALL OVER: 0.00127 MIN NICKEL  
 COMPLIANT PIN AREA: 0.00127 MIN TIN  
 MATING AREA: 0.00076 MIN GOLD
- △ POSITIONS 1-4 ARE UNPOPULATED AND RESERVED FOR FUTURE USE.**
- △ HOLES INDICATED ARE NOT REQUIRED FOR TYCO PRODUCT.**
- △ TYCO PART NUMBER (XXXXXX-X) AND DATE CODE (YYWW) LOCATED ON SURFACE INDICATED.**
- △ DATUM AND BASIC DIMENSION TO BE ESTABLISHED BY CUSTOMER.**
- △ CONTACT FINISH:**  
 ALL OVER: 0.00127 MIN NICKEL  
 COMPLIANT PIN AREA: 0.00127 MIN TIN-LEAD  
 MATING AREA: 0.00076 MIN GOLD
8. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-COR, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
9. THIS DRAWING IS RESTRICTED TO HUAWEI CORPORATION

SEQUENCING TABLE	
CONTACT POSN	PIN LENGTH
1-4	NOT USED
5-24	6.1
25, 26, 28-31	14.3
27, 32	4.58
33	11.3
34	8.8

△	Ø	QTY	SIZE NO	PART NO
△	0.762	22	22	2085066-2
△	1.58	8	16	2085066-1
△	0.762	22	22	2085066-1
△	1.58	8	16	2085066-1

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±0.5 1 PLC ±0.13 5 PLC ±0.013 4 PLC ±0.001 ANGLES ±0.001		DWN M. SYKES 08DEC2008 CHK M. PERCHERKE 08DEC2008 APVD M. PERCHERKE 08DEC2008		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: PLATING		PRODUCT SPEC: 108-2216 APPLICATION SPEC: 114-13156		NAME: ASSEMBLY, RT ANGLE AdvancedTCA	
FINISH: △ 2 △ 7		WEIGHT: -		SIZE: A   00779   C=2085066 RESTRICTED TO: HUAWEI	
RESTRICTED CUSTOMER		SCALE: 6:1		SHEET 1 OF 2 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