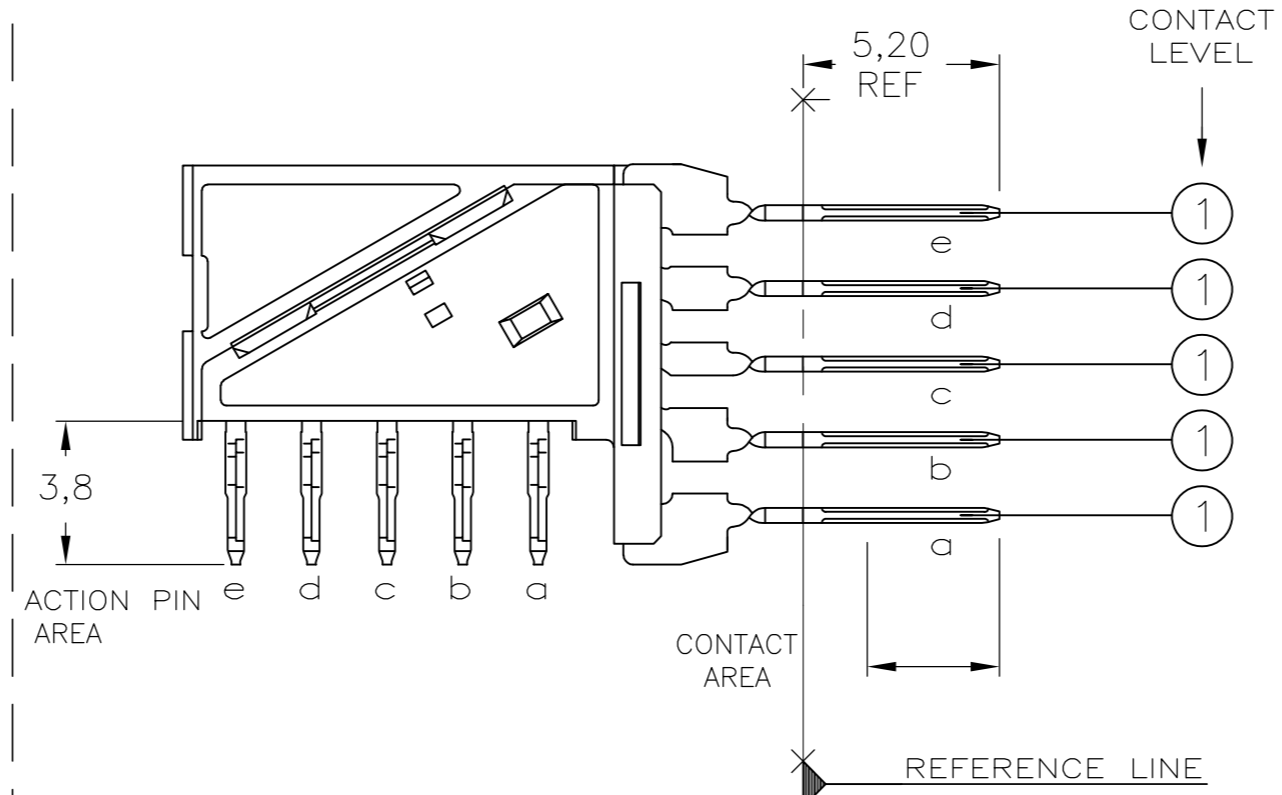
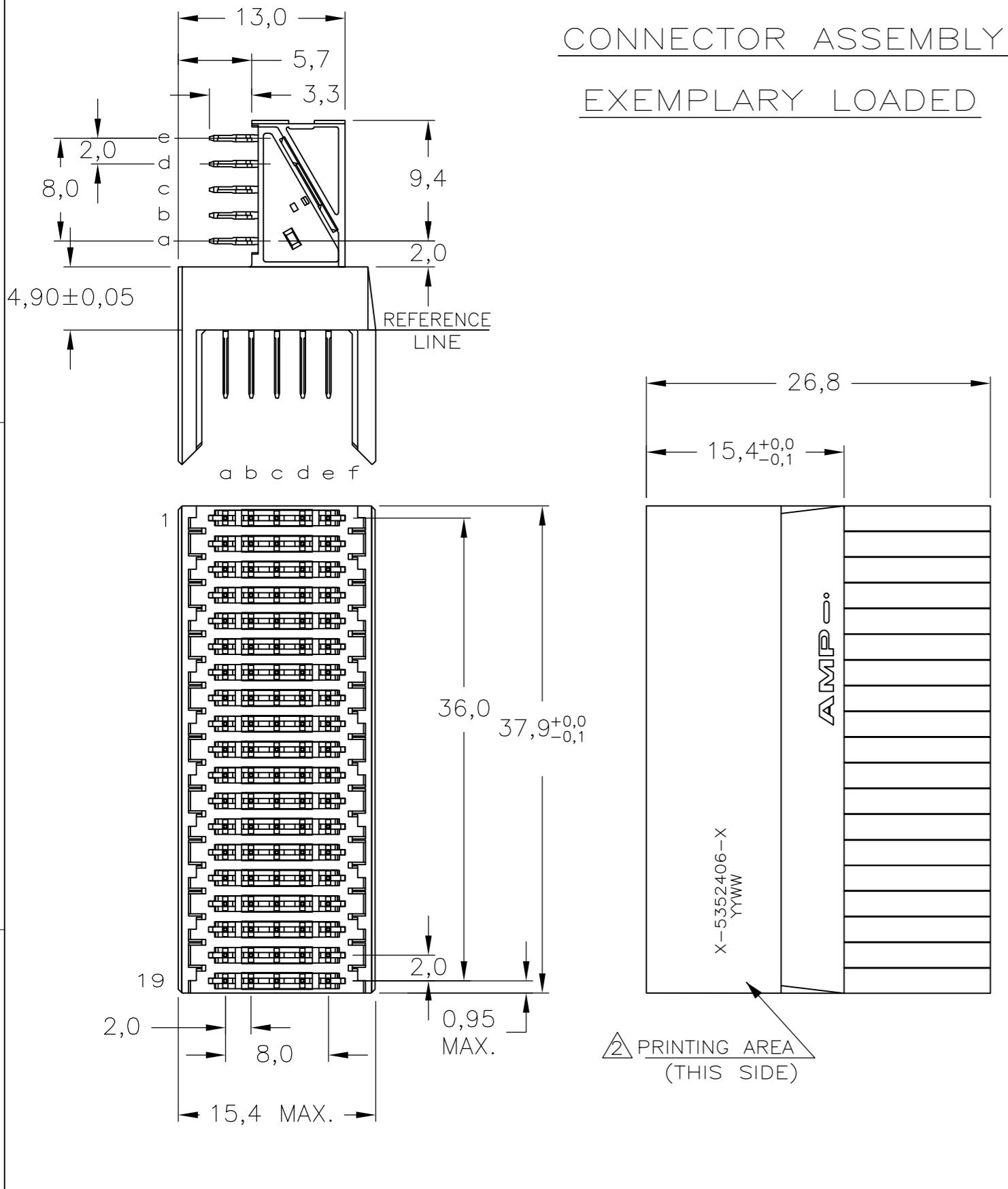


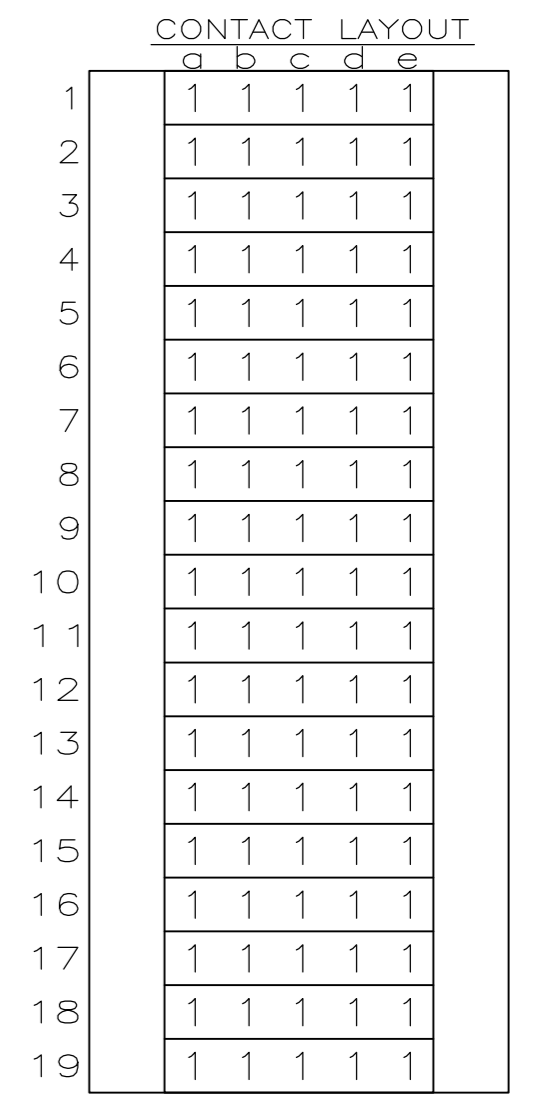
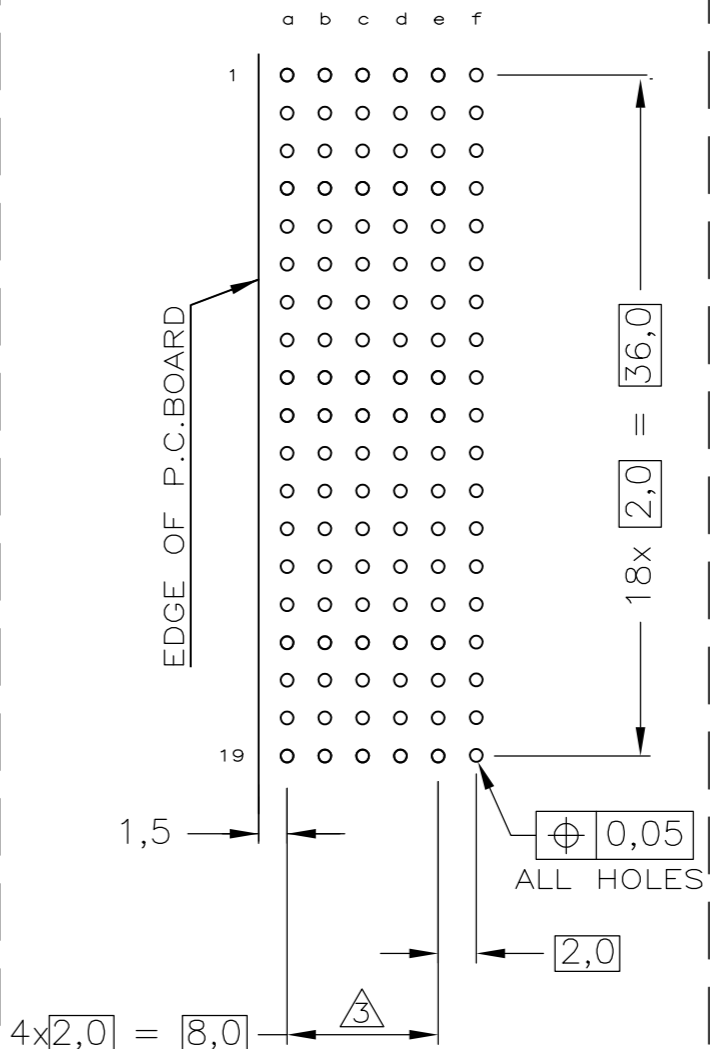
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

CONTACT DIMENSIONS

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
B1		REVISED PER ECO-11-005033		29MAR11	RK	HMR	



RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT
 COMPONENT SIDE SHOWN



- NOTES:
- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER
 CONTACT : PHOSPHORBRONZE
 UL-RATING Ø
 - 2 CONNECTOR MARKED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
 - 3 PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
 - 4 CONNECTOR ASSEMBLY TESTED AND QUALIFIED AGAINST BELLCORE QUALITY LEVEL III, CENTRAL OFFICE APPLICATIONS.
 CONNECTOR LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT.
 TECHNICAL REFERENCE: TR-NWT-001217 ISSUE 1, SEPT.1992
 - 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
5	OBSOLETE	Y	4	-	-	1,3	0,8	0,5-1,5	5352406-9
-	-	-	-	-	-	1,3	0,8	0,5-1,5	5352406-1
CONSERVATION TREATMENT		-	-	-	-	CONTACT UNDER-COATING	CONTACT AREA	ACTION-PIN AREA	PART NUMBER
		-	-	-	-	[µm Ni MIN.]	[µm Au MIN.]	[µm Sn]	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.N.KIRAN 25AUG04	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.2	CHK B.MOOIJ 22MAR2005	Z-PACK 2mm HM TYPE B19 95 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY	
MATERIAL	FINISH	APVD B.MOOIJ 22MAR2005	NAME	RESTRICTED TO
		PRODUCT SPEC 108-19082	SIZE	
		APPLICATION SPEC 114-19029	CAGE CODE	
		WEIGHT	DRAWING NO	
		CUSTOMER DRAWING	A2 00779	
			SCALE	
			5:1	
			SHEET	
			1 of 1	
			REV	
			B1	

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