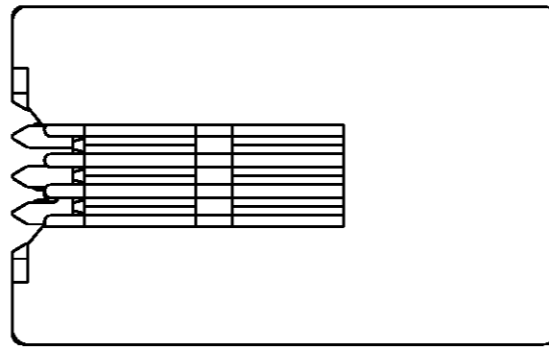


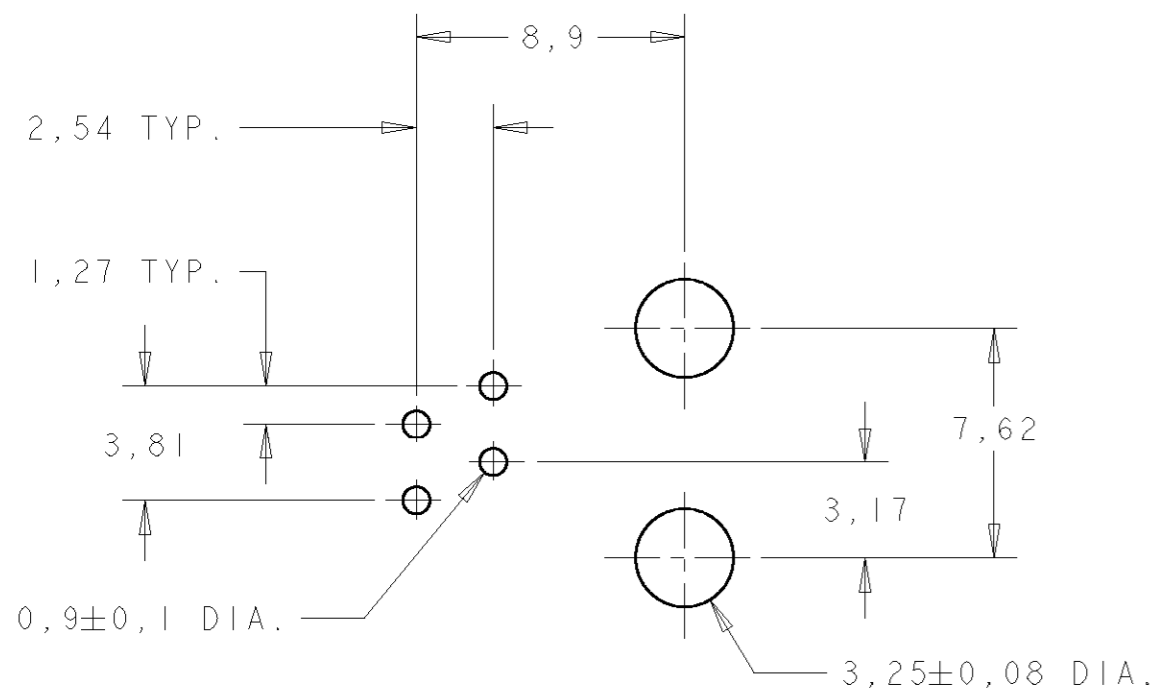
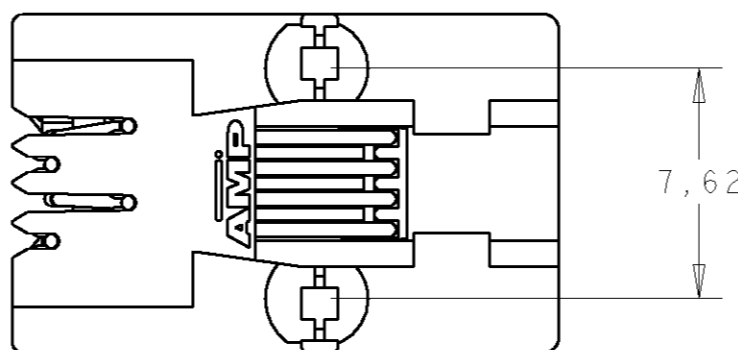
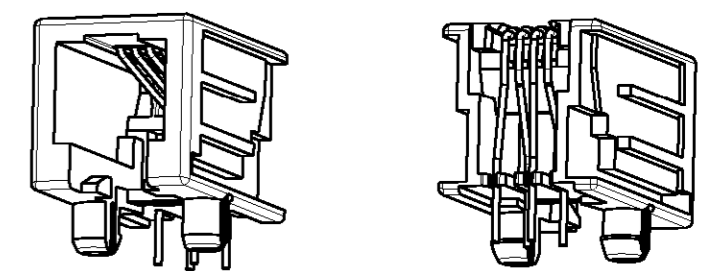
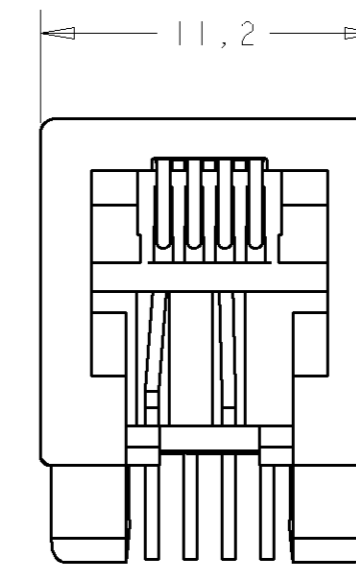
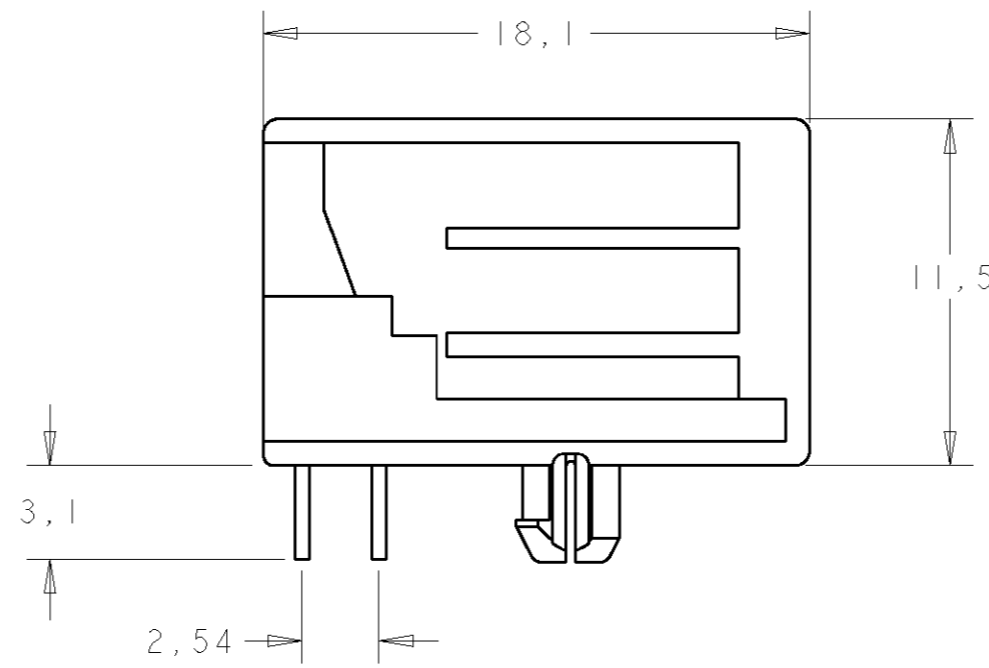
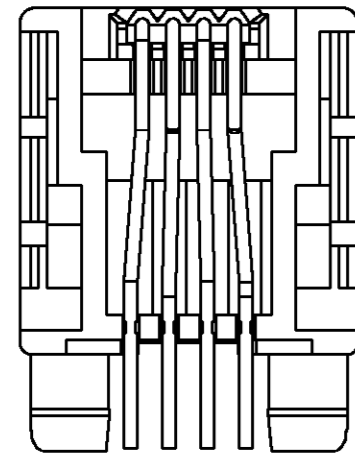
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION DATE: -
 © COPYRIGHT 97 By Tyco Electronics Nederland B.V. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
		LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
H	-	A	EHI0-0183-05	10 FEB 05	JvdH
		-	-	-	-
		-	-	-	-



NOTE:

1 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0,15mm.



PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT

(VIEW SHOWN IS CIRCUIT (NONCOMPONENT) SIDE OF BOARD.)
 PRINTED CIRCUIT BOARD THICKNESS: 1,6 mm NOMINAL.
 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0,05.

IN CONTACT AREA: 0,15µm SEL. GOLDFLASH. OVER 1,2µm MIN. NICKEL. SOLDER TINES: 2,5µm MIN. TIN OVER 1,2µm MIN. NICKEL.	HOUSING, COLOR BLACK: PBT 20% GF, UL 94V-0 CONTACT INSERT: PBT, UL 94V-0 CONTACTS: PH, BRONZE	290 PCS IN A TRAY TAPE MOUNTED 1000pcs./reel	1-1705949-1 1705949-1
FINISH	MATERIAL	PACKAGING	PARTNUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR Tyco Electronics Nederland B.V. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN J.V.D.HEIJDEN	AMP Tyco Electronics Nederland B.V. 3-HERTOGENBOSCH, THE NETHERLANDS	
DIMENSIONS: mm		CHK P.WILLEMS		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 0,2°		APVD J.BROEKSTEEG	NAME MODULAR JACK SIDE ENTRY 4/4 FOR PRINTED CIRCUIT BOARD.	
MATERIAL FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
		APPLICATION SPEC 114-19019	CAGE CODE 00779	
		WEIGHT -	DRAWING NO. 1705949	
		SCALE 4:1 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

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

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