



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN T. HOFFMAN 3/13/92	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK G. SKIPPER 7/14/92	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	HDI, 3 ROW, RECEPTACLE ASSEMBLY, 4.57 [.180] LONG SOLDER TAILS, 0.00127 [.000050] GOLD PLATE	
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13 [.005]	PRODUCT SPEC	
4 PLC ± -	ANGLES ± -	APPLICATION SPEC	
MATERIAL	FINISH	SIZE	CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
		A1	00779 C=533914
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 2 REV G1
		4:1	

- 1 HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-NATURAL.
- 2 CONTACT MATERIAL: BERYLLIUM COPPER.
- 3 CONTACT FINISH: .00127-.00254 [.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; .00127 [.000050] GOLD PLATE IN CONTACT AREA, TIN-LEAD PLATED SOLDER TAILS.
- 4 SOLDER TAILS MUST FIT HOLE PATTERN AS SHOWN ON THE RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 HOUSINGS WITH CENTER MOUNTING IS RECOMMENDED FOR ASSEMBLIES HAVING 75 CONTACTS PER ROW OR MORE.
- 7 MARK EVERY TENTH POST POSITION.
- 8 MARK ROW C AND FIRST-LAST POSITION IDENTIFICATION.
- 9 TOTAL NUMBER OF POSITIONS PER ROW *.
- 10 MIL-C-55302 A AND B INSPECTION REQUIRED.

149.86 [5.900]	59	153.01 [6.024]	163.83 [6.450]	171.45 [6.750]	180	M55302/177-33	533914-6
137.16 [5.400]	54	140.31 [5.524]	151.13 [5.950]	158.75 [6.250]	165	M55302/177-29	533914-5
124.46 [4.900]	49	127.61 [5.024]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	150	M55302-177-25	533914-4
99.06 [3.900]	39	102.21 [4.024]	113.03 [4.450]	120.65 [4.750]	120	M55302/177-17	533914-3
78.74 [3.100]	31	81.89 [3.224]	92.71 [3.650]	100.33 [3.950]	96	M55302/177-09	533914-2
60.96 [2.400]	24	64.11 [2.524]	74.93 [2.950]	82.55 [3.250]	75	M55302/177-01	533914-1
E	D	C	B	A	POSN	MILITARY	AMP
PART NUMBERS							

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	3/13/92	T. HOFFMAN	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	7/14/92	G. SKIPPER	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		NAME	
0 PL	± .005	PRODUCT SPEC			
1 PL	± .005	APPLICATION SPEC			
2 PL	± .005	SIZE			
3 PL	± .013 [.005]	WEIGHT			
4 PL	± .013 [.005]	CUSTOMER DRAWING			
ANGLES	± .013 [.005]	SCALE 4:1			
MATERIAL	FINISH	DRAWING NO		SHEET 2 OF 2	
		A1 00779		REV G1	
		C=533914		REV G1	

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