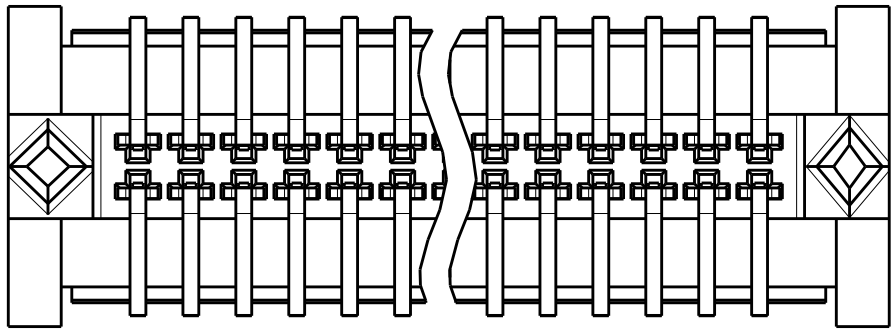


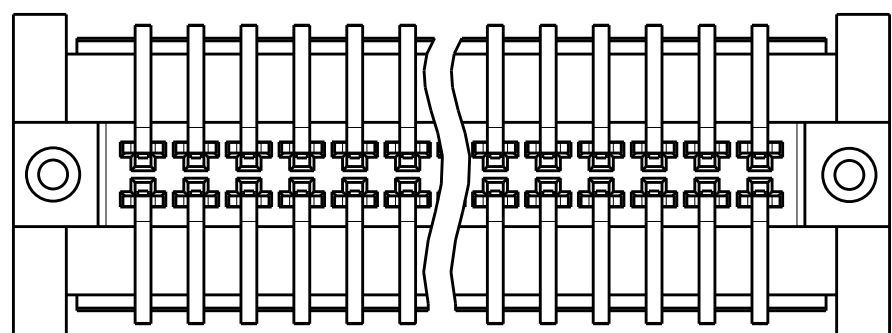
LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
AD	00	D		REVISED PER ECO-06-026075	06FEB2007	BC
		E		REVISED PER ECO-08-008615	10JUL2008	DH
		E1		REVISED PER ECO-09-018464	26AUG2009	AEG
		F		REVISED PER ECO-16-000422	19FEB2016	BJ

- HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER COLOR: BLACK.
CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- CONTACT FINISH: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACES
PLATED TO MEET PLI PERFORMANCE REQUIREMENTS OF INDUSTRY
SPECIFICATION EIA-700AAAB, SOLDER TAILS PLATED TIN-LEAD.
- DATUM LOCATIONS AND BASIC DIMENSIONS TO BE ESTABLISHED BY THE
CUSTOMER. CONSULT AMP ENGINEERING WHEN PLACING MULTIPLE
CONNECTORS ON A PC BOARD.
- PACKAGED IN TAPE ON REEL PER EIA-481.
- 1.4±0.05 DIAMETER HOLE WHEN PLACING BY HAND.
- SHORTER SOLDER LANDS MAY BE USED PER EIA 700AAAB, HOWEVER 2.7
LENGTH ASSURES OPTIMUM SOLDER FILLET REGARDLESS OF MANUFACTURER
OF CONNECTOR.
- REFERRED TO AS DIM N IN EIA 700AAAB SPECIFICATION.
- VACUUM COVER NOT SHOWN IN SOME VIEWS FOR CLARITY.
- 5.5 MIN DIAMETER TARGET AREA FOR VACUUM PICK-UP.
- CONTACT FINISH: 0.002 MINIMUM BRIGHT TIN-LEAD (93-7)
ON SOLDER AREA, 0.00127 MINIMUM GOLD ON MATING AREA,
BOTH OVER 0.00127 MINIMUM NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- SQUARE AND DIAMOND SHAPED POSTS.
- ROUND SHAPED POSTS.

STYLE A POST



STYLE B POST



POST	STYLE	FINISH	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	STACK	POS	AMP
HEIGHTS									PART NUMBER
△2	△10		44.4	45.9	44.58	41	9,11,14	84	3-146898-2
△2	△2	△10	34.4	35.9	34.58	31	9,11,14	64	3-146898-1
△2	△2	△2	44.4	45.9	44.58	41	9,11,14	84	2-146898-2
△1	△2	△10	34.4	35.9	34.58	31	9,11,14	64	2-146898-1
△1	△10		44.4	45.9	44.58	41	9,11,14	84	1-146898-2
△1	△2	△10	34.4	35.9	34.58	31	9,11,14	64	1-146898-1
△1	△2	△2	44.4	45.9	44.58	41	9,11,14	84	146898-2
△1	△2	△2	34.4	35.9	34.58	31	9,11,14	64	146898-1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.		DWN DK SCHRUM CHK CHAD BAKER APVD -		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 502-1079	
0 PLC 1 PLC 2 PLC 3 PLC 4 PLC ANGLES FINISH		± ±0.03 ±0.003 ± ±0°30'		APPLICATION SPEC 114-25045	
MATERIAL		WEIGHT		SIZE CAGE CODE DRAWING NO 00779	
SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO REV F	

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