



FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3  
(8 POS ONLY)



.210/.180  
(STD .125 PC LEAD)  
.265/.235  
(LONG .180 PC LEAD)



P.C.B. HOLE LAYOUT  
TOLERANCE  $\pm .003$

1 **MATERIALS:**  
INSULATOR: POLYESTER, UL RATED 94V-0  
CONTACT:  
800 & 1800 SERIES CONTACT: 4 BEAM, COPPER ALLOY, MACHINED (PREMIUM VERSION) OR FORMED (ECONOMY VERSION, WITH SUFFIX -ES OR -ESL).  
800 SERIES HIGH RETENTION CONTACT: 4 BEAM, COPPER ALLOY, MACHINED.  
1000 SERIES CONTACT: 6 BEAM, COPPER ALLOY, MACHINED (LOW INSERTION FORCE SERIES)  
SLEEVE- ALL SERIES: COPPER ALLOY, FORMED

2 **ELECTRICAL:**  
CONTACT RESISTANCE: 10 MILLIOHMS MAX  
CONTACT RATING: 3 AMPS  
CAPACITANCE: 1.0 pF PER MIL-STD-202, METHOD 305  
INSULATION RESISTANCE: 5000 OHMS MIN @ 500 VDC PER MIL-STD-1344, METHOD 3003.1  
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1000 VOLTS (RMS) PER MIL-STD-1344, METHOD 3001.1

3 **MECHANICAL:**  
AFTER INSERTION FORCE: 37 GRAMS AVG (6 BEAM CONTACT) 134 GRAMS AVG (4 BEAM PREMIUM) 179 GRAMS AVG (4 BEAM ECONOMY) AND 334 GRAMS AVG (HIGH RETENTION)  
AFTER WITHDRAWAL FORCE: 15 GRAMS AVG (6 BEAM CONTACT) 63 GRAMS AVG (4 BEAM PREMIUM OR ECONOMY) AND 245 GRAMS AVG (HIGH RETENTION)

4 **ENVIRONMENTAL:**  
OPERATING TEMPERATURE: -55°C TO -105°C

5 **PLATING:** 25 $\mu$  MIN GOLD OVER 50 $\mu$  MIN NICKEL CONTACT WITH 5 $\mu$  MIN GOLD OVER 50 $\mu$  MIN NICKEL SLEEVE.

6 **PLATING:** 25 $\mu$  MIN GOLD OVER 50 $\mu$  MIN NICKEL CONTACT WITH 80 $\mu$  MIN TIN-LEAD OVER 50 $\mu$  MIN COPPER SLEEVE.

7 **PLATING:** 80 $\mu$  MIN TIN-LEAD OVER 75 $\mu$  MIN COPPER CONTACT WITH 180 $\mu$  MIN TIN-LEAD OVER 75 $\mu$  MIN NICKEL SLEEVE.

8 **PLATING:** 5 $\mu$  MIN GOLD FLASH OVER 50 $\mu$  MIN NICKEL CONTACT WITH 5 $\mu$  MIN GOLD FLASH OVER 50 $\mu$  MIN NICKEL SLEEVE.

9 **PLATING:** 5 $\mu$  MIN GOLD FLASH OVER 50 $\mu$  MIN NICKEL CONTACT WITH 80 $\mu$  MIN TIN-LEAD OVER 50 $\mu$  MIN COPPER SLEEVE.

10 **PLATING:** 7.5 $\mu$  MIN GOLD OVER 50 $\mu$  MIN NICKEL CONTACT WITH 80 $\mu$  MIN TIN-LEAD OVER 50 $\mu$  MIN COPPER SLEEVE.

11 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.

12 806-AGXXD-XXX SERIES IS SUPERSEDED BY 506-AGXXD-XXX SERIES (REFER TO CUSTOMER DRAWING 1437532-2)

13 **PLATING:** 25 $\mu$  MIN GOLD OVER 50 $\mu$  MIN NICKEL CONTACT WITH 80 $\mu$  MIN MATTE TIN OVER 50 $\mu$  MIN COPPER SLEEVE.

14 **PLATING:** 80 $\mu$  MIN MATTE TIN OVER 75 $\mu$  MIN COPPER CONTACT WITH 180 $\mu$  MIN MATTE TIN OVER 75 $\mu$  MIN NICKEL SLEEVE.

15 **PLATING:** 5 $\mu$  MIN GOLD FLASH OVER 50 $\mu$  MIN NICKEL CONTACT WITH 80 $\mu$  MIN MATTE TIN OVER 50 $\mu$  MIN COPPER SLEEVE.

16 **PLATING:** 7.5 $\mu$  MIN GOLD OVER 50 $\mu$  MIN NICKEL CONTACT WITH 80 $\mu$  MIN MATTE TIN OVER 50 $\mu$  MIN COPPER SLEEVE.

17 **OBsolete PARTS:** OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

8 XX - AX XXX D - XXX - LF  
800 SERIES POSITIONS  
LF = LEAD FREE  
BLANK = MACHINED CONTACT  
ES = FORMED CONTACT, GOLD PLATE, NOTE 1  
ESL = FORMED CONTACT, LOW GOLD PLATE, 5 $\mu$ IN MAX  
D = PC TAIL STANDARD  
LSG STYLE AND TAIL CONFIGURATION  
AG = INSULATOR  
AR = INSULATOR WITH RAILS  
(ALMOST RUN THE LENGTH UNDER THE INSULATOR INSIDE THE CONTACT ROWS, .075 REF HIGH & .045 REF WIDE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R BROWN 06MAY04	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK K WRIGHT 06MAY04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K WRIGHT 06MAY04	NAME: DIP SOCKET, 800 SERIES
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE: A1
2 PLC ± -		WEIGHT: -	CAGE CODE: 00779
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO: 1437539-2
4 PLC ± -		SCALE: 1:1	SHEET: 1 OF 4
ANGLES ± -		REV: A3	



800 SERIES STAMPED ECONOMY CONTACT LEAD FREE PART NUMBER TABLE

Table with columns for part status (OBSOLETE), lead type (W/RAILS, .180 PC LEAD), dimensions (.595/.605, .700, 2.400, 2), and part numbers (848-AR11D-ES-LF, 840-AR12D-ES-LF, etc.).

800 SERIES STAMPED ECONOMY CONTACT PART NUMBER TABLE

Table with columns for part status (OBSOLETE, SUPERSEDED), lead type (.180 PC LEAD W/RAILS S/B), dimensions (.295/.305, .400, 1.200, 1), and part numbers (824-AR47D-ESL, 824-AR44D-ESL, etc.).

800 SERIES STAMPED ECONOMY CONTACT PART NUMBER TABLE

Table with columns for part status (OBSOLETE), lead type (W/RAILS, .180 PC LEAD, .180 PC LEAD W/RAILS S/B), dimensions (.895/.905, 1.000, 3.200, 2), and part numbers (864-AG12D-ES, 864-AG11D-ESL, etc.).

Controlled document information including Tyco Electronics logo, drawing title (DIP SOCKET, 800 SERIES), dimensions, tolerances, and drawing number (A1 00779-1437539-2).

### 1000 SERIES MACHINED PREMIUM CONTACT, LOW INSERTION FORCE PART NUMBER TABLE

COMMENTS	PLATING	C	B	A	FIG	AUGAT PART NO.	TE PART NO.
S/B 4-1437538-8	6	.895/.905	1.000	3.200	2	1064-AG11D	2-1437529-4
S/B 3-1437540-1	5	.895/.905	1.000	3.200	2	1064-AG10D	2-1437529-3
S/B 3-1437538-0	6	.595/.605	.700	2.000	2	1040-AG11D	2-1437529-2
S/B 2-1437538-2	6	.595/.605	.700	1.600	2	1032-AG11D	2-1437529-1
S/B 1437538-4	6	.595/.605	.700	1.400	1	1028-AG11D	1-1437529-9
S/B 8-1437537-9	6	.295/.305	.400	1.200	1	1024-AG31D	1-1437529-8
S/B 8-1437537-2	6	.595/.605	.700	1.200	1	1024-AG11D	1-1437529-6
S/B 8-1437537-1	5	.595/.605	.700	1.200	1	1024-AG10D	1-1437529-5
S/B 6-1437537-6	6	.295/.305	.400	1.000	1	1020-AG11D	1-1437529-4
S/B 6-1437537-4	5	.295/.305	.400	1.000	1	1020-AG10D	1-1437529-3
S/B 5-1437537-7	6	.295/.305	.400	.900	1	1018-AG11D	1-1437529-2
S/B 5-1437537-6	5	.295/.305	.400	.900	1	1018-AG10D	1-1437529-1
S/B 4-1437537-0	6	.295/.305	.400	.800	1	1016-AG11D	1-1437529-0
S/B 3-1437537-7	5	.295/.305	.400	.800	1	1016-AG10D	0-1437529-9
S/B 2-1437537-4	6	.295/.305	.400	.700	1	1014-AG11D	0-1437529-7
S/B 2-1437537-1	5	.295/.305	.400	.700	1	1014-AG10D	0-1437529-6
S/B 1437537-8	6	.295/.305	.400	.400	3	1008-AG11D	0-1437529-5
S/B 1437537-5	5	.295/.305	.400	.400	3	1008-AG10D	0-1437529-4

### 1800 SERIES MACHINED PREMIUM CONTACT, LOW GOLD PART NUMBER TABLE

	S/B 5-1437538-0	10	.895/.905	1.000	3.200	2	1864-AG111D	5-1437529-1
	S/B 6-1437540-2 W/RAILS	10	.595/.605	.700	2.400	2	1848-AR111D	5-1437529-0
	S/B 4-1437538-2	10	.595/.605	.700	2.100	2	1848-AG111D	4-1437529-9
	S/B 2-1437540-4	10	.595/.605	.700	2.100	2	1842-AG111D	4-1437529-8
	S/B 2-1437540-2 W/RAILS	10	.595/.605	.700	2.000	2	1840-AR111D	4-1437529-7
	S/B 1-1437540-7	10	.595/.605	.700	2.000	2	1840-AG111D	4-1437529-6
	S/B 1437540-3	10	.595/.605	.700	1.600	2	1832-AG111D	4-1437529-5
	S/B 9-1437539-7 W/RAILS	10	.595/.605	.700	1.400	1	1828-AR111D	4-1437529-4
	S/B 9-1437539-2	10	.595/.605	.700	1.400	1	1828-AG111D	4-1437529-3
	S/B 3-1437540-9 W/RAILS	10	.295/.305	.400	1.200	1	1824-AR131D	4-1437529-2
OBSOLETE	S/B 8-1437539-6 W/RAILS	10	.595/.605	.700	1.200	1	1824-AR111D	4-1437529-1
OBSOLETE	S/B 8-1437539-4	10	.395/.405	.500	1.200	1	1824-AG141D	4-1437529-0
	S/B 7-1437539-7	10	.295/.305	.400	1.200	1	1824-AG131D	3-1437529-9
	S/B 7-1437539-0	10	.595/.605	.700	1.200	1	1824-AG111D	3-1437529-8
	S/B 6-1437539-3	10	.395/.405	.500	1.100	1	1822-AG111D	3-1437529-7
	S/B 5-1437539-8 W/RAILS	10	.295/.305	.400	1.000	1	1820-AR111D	3-1437529-6
SUPERSEDED	S/B 5-1437539-3	10	.295/.305	.400	1.000	1	1820-AG111D	3-1437529-5
	S/B 4-1437539-8 W/RAILS	10	.295/.305	.400	.900	1	1818-AR111D	3-1437529-5
	S/B 4-1437539-4	10	.295/.305	.400	.900	1	1818-AG111D	3-1437529-3
OBSOLETE	S/B 3-1437539-5 W/RAILS	10	.295/.305	.400	.800	1	1816-AR111D	3-1437529-2
	S/B 2-1437539-9	10	.295/.305	.400	.800	1	1816-AG111D	3-1437529-1
	S/B 2-1437539-3 W/RAILS	10	.295/.305	.400	.700	1	1814-AR111D	3-1437529-0
	S/B 1-1437539-7	10	.295/.305	.400	.700	1	1814-AG111D	2-1437529-9
	S/B 1-1437539-1 W/RAILS	10	.295/.305	.400	.400	3	1808-AR111D	2-1437529-6
	S/B 1437539-6	10	.295/.305	.400	.400	3	1808-AG111D	2-1437529-5
OBSOLETE	S/B 1437539-8	10	.295/.305	.400	.300		1806-AG111D	0-1437535-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R BROWN 06MAY04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK K WRIGHT 06MAY04	Tyco Electronics	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K WRIGHT 06MAY04	NAME	
0 PLC ± .005		PRODUCT SPEC		
1 PLC ± .005		APPLICATION SPEC		
2 PLC ± .005		SIZE CASE CODE DRAWING NO		
3 PLC ± .005		WEIGHT		
4 PLC ± .005		A1 00779 1437539-2		
ANGLES ± .005		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL		SCALE 1:1 SHEET 4 OF 4 REV A3		

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