

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	REV	DATE	BY	APP'D	DATE	BY
A3		REVISED PER ECO-10-019941	16FEB11	HMR	MM		



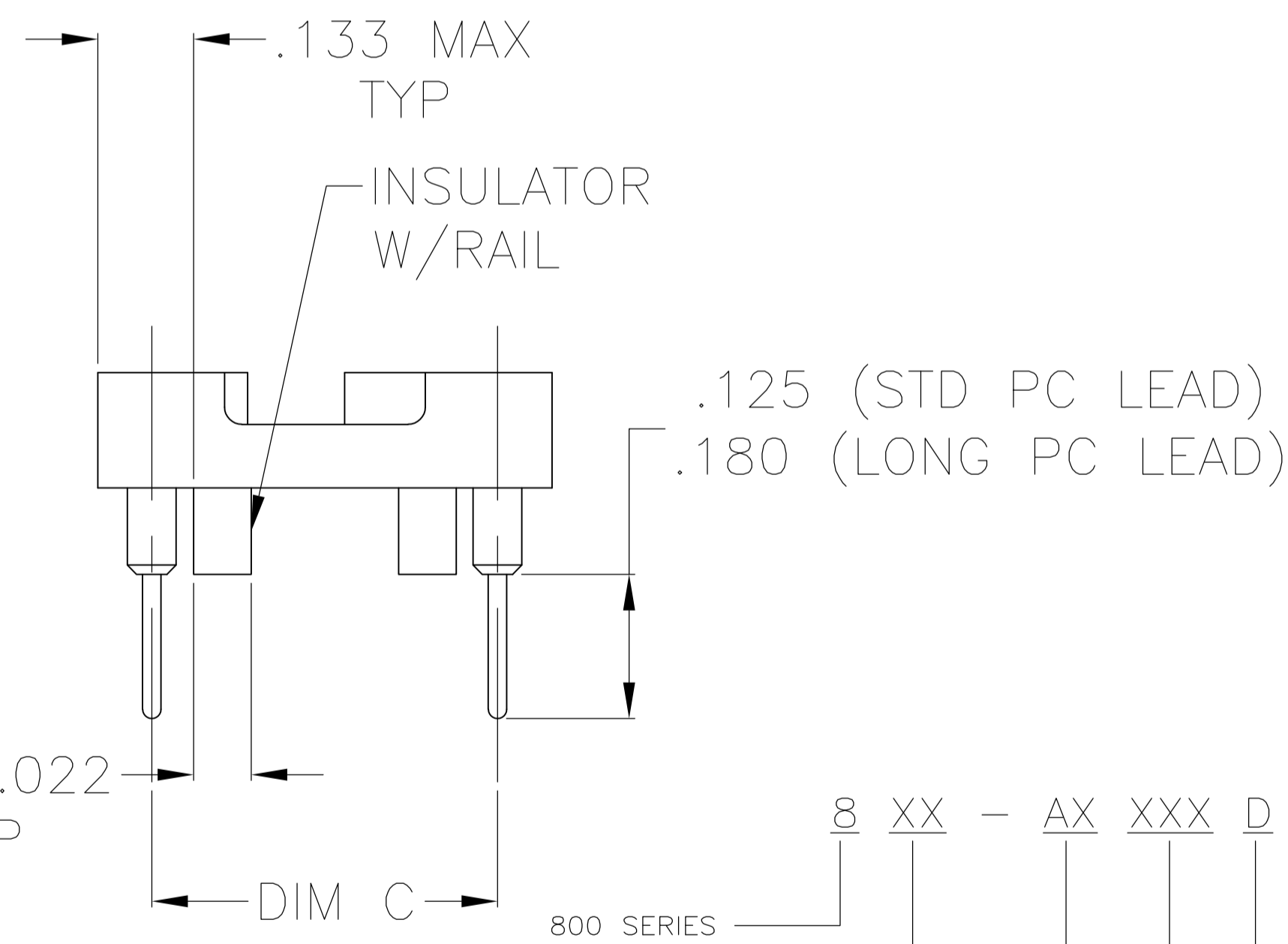
FIG. 1



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 ±.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:** 25μ" MIN GOLD OVER 50μ" MIN NICKEL CONTACT WITH 5μ" MIN GOLD OVER 50μ" MIN NICKEL SLEEVE.

6 **PLATING:** 25μ" MIN GOLD OVER 50μ" MIN NICKEL CONTACT WITH 80μ" MIN TIN-LEAD OVER 50μ" MIN COPPER SLEEVE.

7 **PLATING:** 80μ" MIN TIN-LEAD OVER 75μ" MIN COPPER CONTACT WITH 180μ" MIN TIN-LEAD OVER 75μ" MIN NICKEL SLEEVE.

8 **PLATING:** 5μ" MIN GOLD FLASH OVER 50μ" MIN NICKEL CONTACT WITH 5μ" MIN GOLD FLASH OVER 50μ" MIN NICKEL SLEEVE.

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

10 **PLATING:** 7.5μ" MIN GOLD OVER 50μ" MIN NICKEL CONTACT WITH 80μ" MIN TIN-LEAD OVER 50μ" 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12 806-AGXXD-XXX SERIES IS SUPERSEDED BY 506-AGXXD-XXX SERIES (REFER TO CUSTOMER DRAWING 1437532-2)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:** 25μ" MIN GOLD OVER 50μ" MIN NICKEL CONTACT WITH 80μ" MIN MATTE TIN OVER 50μ" MIN COPPER SLEEVE.

14 **PLATING:** 80μ" MIN MATTE TIN OVER 75μ" MIN COPPER CONTACT WITH 180μ" MIN MATTE TIN OVER 75μ" MIN NICKEL SLEEVE.

15 **PLATING:** 5μ" MIN GOLD FLASH OVER 50μ" MIN NICKEL CONTACT WITH 80μ" MIN MATTE TIN OVER 50μ" MIN COPPER SLEEVE.

16 **PLATING:** 7.5μ" MIN GOLD OVER 50μ" MIN NICKEL CONTACT WITH 80μ" MIN MATTE TIN OVER 50μ" 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, 5μIN 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 MACHINED PREMIUM CONTACT LEAD FREE PART NUMBER TABLE

Table with columns for Part Description, Plating, Dimensions (C, B, A, FIG), Augat Part No., and TE Part No. for 800 Series Machined Premium Contact Lead Free parts.

800 SERIES MACHINED PREMIUM CONTACT PART NUMBER TABLE

Table with columns for Part Description, Plating, Dimensions (C, B, A, FIG), Augat Part No., and TE Part No. for 800 Series Machined Premium Contact parts.

800 SERIES MACHINED PREMIUM CONTACT PART NUMBER TABLE

Table with columns for Part Description, Plating, Dimensions (C, B, A, FIG), Augat Part No., and TE Part No. for 800 Series Machined Premium Contact parts.

Technical drawing footer containing drawing information, tolerances, dimensions, material, and customer drawing details.

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	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K WRIGHT 06MAY04	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± .005		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± .005		SIZE CASE CODE DRAWING NO		
2 PLC ± .005		WEIGHT		
3 PLC ± .005		A1 00779 1437539-2		
4 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ± .005		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

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

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