



### FEATURES:

- .156" (3.96mm) Contact Spacing x .200" (5.08mm) Row Spacing
- Accepts .062" (1.57mm) Nominal Thickness P.C. Board
- High Profile Insulator Body, .600" (15.24mm)
- Card Slot Depth of .388" (9.86mm)
- Contact Termination Options include P.C. Tail, Wire Hole, Wire Wrap, 90 Degree and Extender Board Bends
- Single or Dual Row Configurations
- Large Variety of Mounting Options, Flush or Offset Lugs
- Accepts between Contact and In-Contact Polarizing Keys
- RoHS Compliant

### Specifications:

Insulator Material	UL 94V-0 Thermoplastic Polyester, Green Color
Contact Material	Copper Alloy
Contact Plating	Gold Plating on mating area and Tin Plating on tails with Nickel underplating all over
Current Rating	3 Amperes
Contact Resistance	10 milliohms maximum
Dielectric Withstand Voltage	1800 VAC rms at sea level between adjacent contacts
Insulation Resistance	5000 Megohms minimum
Operating Temperature	-40°C to +105°C
Insertion Force	16oz (4.45N) maximum per contact pair when tested with .070" (1.78mm) thick gauge
Withdrawal Force	1oz (0.28N) minimum per contact pair when tested with .054" (1.37mm) thick gauge

Example Part Number: **333-044-520-204**

Series \_\_\_\_\_

Total Number of Contacts \_\_\_\_\_

Contact Code \_\_\_\_\_

Contact Rows and Insulator Style \_\_\_\_\_

Mounting Options \_\_\_\_\_

**Series:** 333

### Total Number of Contacts:

006, 007, . . . . 043  
012, 014, . . . . 086

### Contact Rows

Single Row  
Dual Row

### Contact Rows and Insulator Style

### Description

1	Single Row, Flush Mounting Lugs
2	Dual Row, Flush Mounting Lugs
6	Single Row, .170 (4.32) Offset Lugs
8	Dual Row, .170 (4.32) Offset Lugs

### Mounting Options:

### Description

01	No Mounting Lug
02	Ø.128" (Ø3.25mm) Mounting Holes
03	Ø.116" (Ø2.95mm) I.D. Floating Eyelets
04	Ø.156" (Ø3.96mm) Mounting Holes
07	M3-0.5 Metric Threaded Inserts
08	#4-40 Unified Threaded Inserts
12	Ø.128" (Ø3.25mm) Side Mounting Holes

### Contact Code

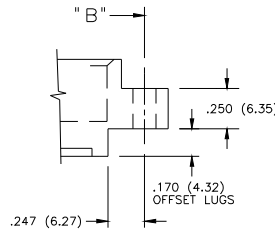
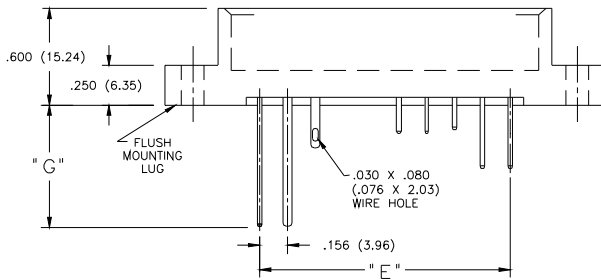
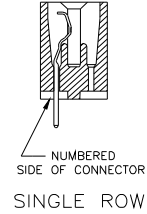
### Description & Tail Size

### Tail Length "G"

500	Wire Hole	.050 x .025 (1.27 x 0.64)	.260 (6.60)
520	P.C. Tail	.030 x .018 (0.76 x 0.46)	.175 (4.45)
521	P.C. Tail	.025 Square (0.64 Square)	.150 (3.81)
523	P.C. Tail	.025 Square (0.64 Square)	.390 (9.91)
524	P.C. Tail	.018 Square (0.46 Square)	.175 (4.45)
540	Wire Wrap	.025 Square (0.64 Square)	.560 (14.22)
541	Wire Wrap	.025 Square (0.64 Square)	.750 (19.05)
542	Wire Wrap	.025 Square (0.64 Square)	.645 (16.38)
544	Wire Wrap	.050 x .025 (1.27 x 0.64)	.750 (19.05)
555	EXTENDER BOARD BEND (Code 500 Contacts)		
556	EXTENDER BOARD BEND (Code 520 Contacts)		
558	90 DEGREE BEND (Code 541 Contacts)		
559	90 DEGREE BEND (Code 541 Contacts)		
560	EXTENDER BOARD BEND (Code 523 Contacts)		

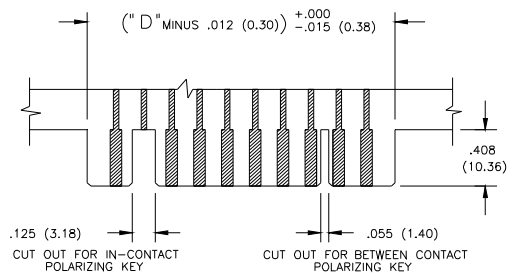
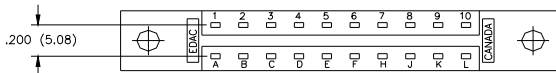
### Ordering Code Notes:

- 1) All connector sizes up to 43 contacts single row / 086 contacts dual row are available upon request.
- 2) The 500 contact code is ordered. Green polyphenylene sulphide insulator material will be supplied.
- 3) For details of the extender board and 90 degree bends refer to next pages.
- 4) For lugless connectors, code 01 mounting, specify contact row code 1 or 2.
- 5) For details of the mounting options refer to next pages.



IN-CONTACT  
POLARIZING KEY  
P/N 345-240-328

BETWEEN CONTACT  
POLARIZING KEY  
P/N 306-240-318



RECOMMENDED DAUGHTER BOARD

NUMBER OF CONTACTS		"A"		"B"		"C"		"D"		"E"	
Single	Double	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm
6	12	1.784	45.31	1.534	38.96	1.261	32.03	1.100	27.94	0.780	19.81
10	20	2.408	61.16	2.158	54.81	1.885	47.88	1.724	43.79	1.404	35.66
15	30	3.148	79.96	2.898	73.61	2.625	66.68	2.464	62.59	2.144	54.46
18	36	3.656	92.86	3.406	86.51	3.133	79.58	2.972	75.49	2.652	67.36
22	44	4.280	108.71	4.030	102.36	3.757	95.43	3.596	91.34	3.276	83.21
28	56	5.216	132.49	4.966	126.14	4.693	119.20	4.532	115.11	4.212	106.98
36	72	6.464	164.19	6.214	157.84	5.941	150.90	5.780	146.81	5.460	138.68
37	74	6.620	168.15	6.370	161.80	6.097	154.86	5.936	150.77	5.616	142.65
43	86	7.556	191.92	7.306	185.57	7.033	178.64	6.872	174.55	6.552	166.42

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