



### FEATURES

- 0.156" (3.96mm) Contact Spacing by 0.200" (5.08mm) Row Spacing
- Accepts .062" (1.57mm) Nominal Thickness P.C. Board
- High Profile Insulator Body, .600" (15.24mm)
- Card Slot Depth of .330" (8.38mm)
- Contact Termination Options include P.C. Tail, Wire Hole, Wire Wrap, 90° 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
- Pre-assembled Card Guides are available
- RoHS Compliant, UL Recognized

### Specifications:

Insulator Material	UL 94V-0 Thermoplastic Polyester
Contact Material	Copper Alloy
Contact Plating	Gold Plating on mating area and Tin Plating on tails with Nickel underplating all over
Current Rating	3 Ampere
Contact Resistance	10milliohms maximum
Dielectric Withstand Voltage	1800 VAC rms at sea level between adjacent contacts
Insulation Resistance	5000 Megohms minimum
Operating Temperature	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 **337-086-524-204**

Series \_\_\_\_\_

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

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

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

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

Series	Insulator Color
337	Green
387	Black

### Contact Rows and Insulator Style

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

### Total Number of Contacts:

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

### Contact Rows

Single Row  
Dual Row

### Mounting Options

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
58	.468" (11.89mm) Offset Card Guides
68	.344" (8.74mm) Offset Card Guides
78	In-Line Card Guides

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 only available in the 337 series. Green polyphenylene sulphide insulator material will be supplied.
- 3) For details of the extender board and 90 degree bends refer to our website.
- 4) For lugless connectors, code 01 mounting, specify contact row code 1 or 2.
- 5) In-line card guides are only with offset mounting lugs.
- 6) For details of the mounting options refer to next pages.



SECTIONS THROUGH CONTACT POSITION



SINGLE ROW



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



DUAL ROW

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



CONNECTOR MOUNTING PATTERN



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	1.842	46.79	1.532	38.91	1.246	31.65	1.100	27.94	0.780	19.81
10	20	2.466	62.64	2.156	54.76	1.870	47.50	1.724	43.79	1.404	35.66
12	24	2.778	70.56	2.468	62.69	2.182	55.42	2.036	51.71	1.716	43.59
15	30	3.246	82.45	2.936	74.57	2.650	67.31	2.504	63.60	2.184	55.47
18	36	3.714	94.34	3.404	86.46	3.118	79.20	2.972	75.49	2.652	67.36
22	44	4.338	110.19	4.028	102.31	3.742	95.05	3.596	91.34	3.276	83.21
25	50	4.806	122.07	4.496	114.20	4.210	106.93	4.064	103.23	3.744	95.10
26	52	4.962	126.03	4.652	118.16	4.366	110.90	4.220	107.19	3.900	99.06
28	56	5.278	134.06	4.964	126.09	4.678	118.82	4.532	115.11	4.212	106.98
31	62	5.742	145.85	5.432	137.97	5.146	130.71	5.000	127.00	4.680	118.87
33	66	6.054	153.77	5.744	145.90	5.458	138.63	5.312	134.92	4.992	126.80
36	72	6.522	165.66	6.212	157.78	5.926	150.52	5.780	146.81	5.460	138.68
43	86	7.614	193.40	7.304	185.52	7.018	178.26	6.872	174.55	6.552	166.42



MOUNTING OPTION  
CODE x01  
(NO MOUNTING LUGS)



MOUNTING OPTION  
CODES x02 AND x04  
(THROUGH MOUNTING HOLES)



MOUNTING OPTION  
CODE x03  
(FLOATING EYELETS)

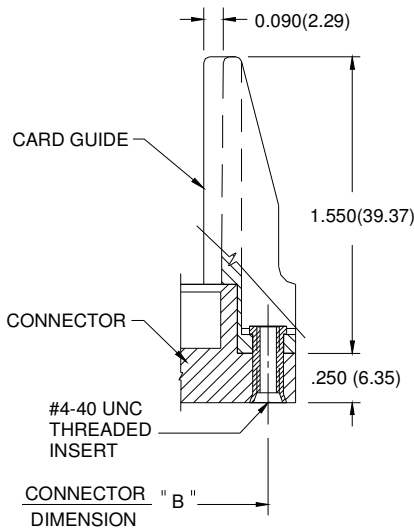


MOUNTING OPTION  
CODE x12  
(SIDE MOUNTING HOLES)



MOUNTING OPTION  
CODES x07 & x08  
(THREADED INSERTS)

CODE X02 AND X04- THROUGH MTG. HOLES		
	CODE X02	CODE X04
"A" DIA.	0.128(3.25)	0.156(3.96)
CODE X07 AND X08- THREADED INSERTS		
	CODE X07	CODE X08
INSERT	M3-0.5(METRIC)	#4-40 UNC



MOUNTING OPTION  
CODES x78  
(IN-LINE CARD GUIDE)



MOUNTING OPTION  
CODES x58 & 68  
(OFFSET CARD GUIDES)

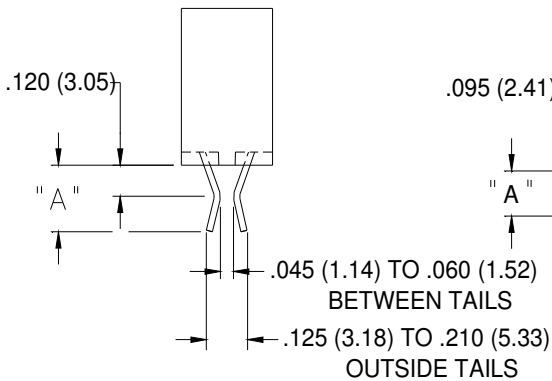
CODES X58 & X68- OFFSET CARD GUIDES		
	CODE X58	CODE X68
"A"	0.468(11.89)	0.344(8.74)
"B"	2.755(69.98)	2.505(63.63)
"C"	0.125(3.05)	0.060(1.52)



CONTACT CODE 558



CONTACT CODE 559



CONTACT CODE 555 BEND USES WIRE HOLE CONTACTS



CONTACT CODE 556



CONTACT CODE 560

MTG. OPTION	A	B
555	0.245(6.22)	
556	0.170(4.32)	
558	0.235(5.97)	0.635(16.13)
559	0.285(7.24)	0.635(16.13)
560	0.375(9.53)	

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



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



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