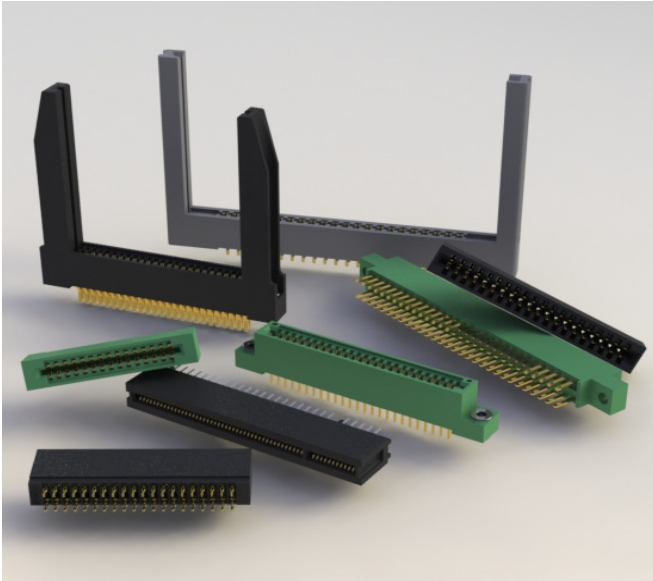




725 SERIES

Card Edge Connector 0.100" (2.54mm) Pitch

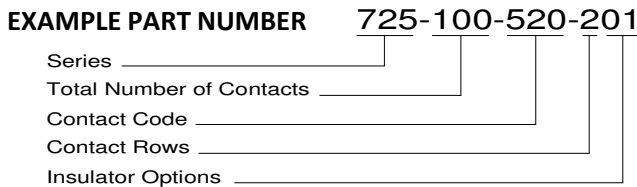


FEATURES:

- UL Recognized
- .100" (2.54mm) Contact spacing x .200" (5.08mm) row spacing
- Accepts .062" (1.57mm) nominal thickness P.C. board
- Low profile insulator body, .550"(13.97mm) high
- Contact termination options include P.C. tail, and .025" (0.64mm) square wire wrap
- Press-Fit compliant section for gas tight reliable connection in plated through holes eliminates soldering operations
- Single or dual row configurations
- Accepts between contact and In-Contact polarizing keys (Special features if requested)
- Tools available for insulator and contact removal. Simple "Flat Rock" tooling is used for connector installation.
- RoHS Compliant

SPECIFICATIONS:

Insulator Material	UL 94V-0 Thermoplastic Polyester, Black
Contact Material	Copper Alloy
Contact Plating	30u"Gold Plating on mating area and Tin Plating on tails with Nickel underplating all over
Current Rating	3 Ampere
Contact Resistance	10 milliohms maximum
Dielectric Withstand Voltage	1200 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
Contact insertion into Hole	20 lbs (89 N) Maximum
Contact Retention in Hole	10 lbs (44 N) Maximum
Re-Insertability in same Hole	3 Times Minimum



Contact Code	Description &	Contact Point	Tail Length "G"
520	P.C. Tail	Regular Point	.190 (4.83)
522	P.C. Tail	Regular Point	.375 (9.53)
525	P.C. Tail	High Point	.190 (4.83)
540	Wire Wrap	Regular Point	.560 (14.22)
541	Wire Wrap	Regular Point	.750 (19.05)
545	Wire Wrap	High Point	.560 (14.22)
560	Make Before Break (MBB) Contacts		

Series: **725**

Total Number of Contacts:	Contact Rows
005, 006, 075	Single Row
010, 012, 150	Dual Row

Contact Rows:	Description
1	Single Row
2	Dual Row

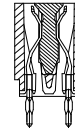
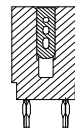
Insulator Options:	Description
01	.550" (13.97mm)

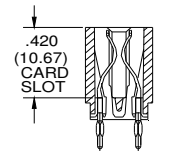
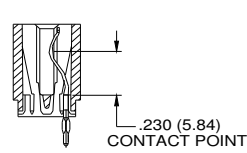
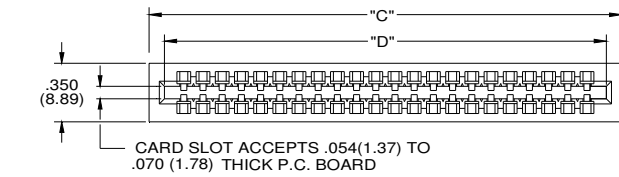
Ordering Code Notes:

- 1) All connector sizes up to 75 contacts single row / 150 contacts dual row are available upon request.
- 2) Make-Before-Break switching contacts, assembled in specific contact positions, are available upon request.

BETWEEN CONTACT
POLARIZING KEY
P/N 341-240-318

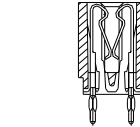
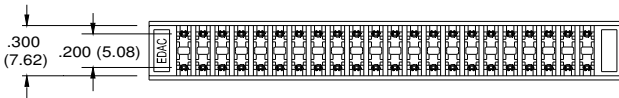
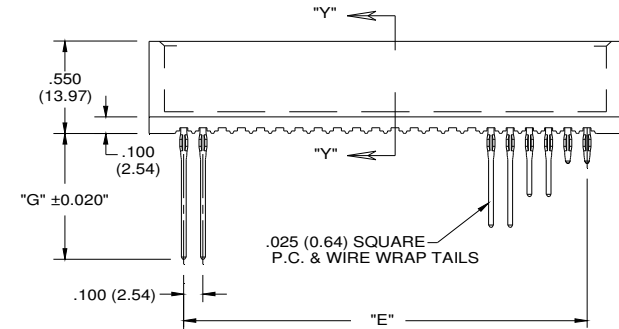
PROPOSED
IN-CONTACT
POLARIZING KEY
P/N 725-240-328





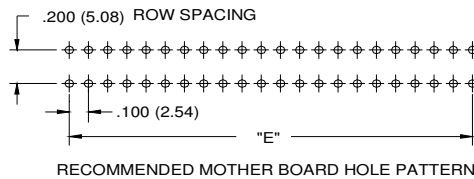
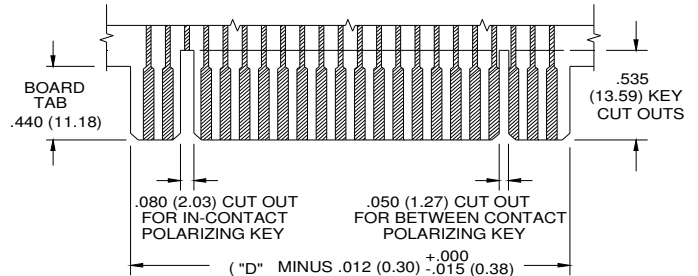
CODE 101
Single Row Versions May Require Backup Springs Depending upon the Application.

CODE 201



MAKE BEFORE BREAK (M.B.B) POINT CONTACTS

RECOMMENDED DAUGHTER BOARD



.040 (1.02) DIA ± .003 (0.08)
SEE NOTE BELOW
Φ .008 (0.20) DIA

TO OBTAIN OPTIMUM COMPLIANT SECTION PERFORMANCE, DRILL HOLES .0453 ± .001 (1.15 ± 0.03) DIAMETER COPPER PLATE, .001 (25.4 MICRONS) MINIMUM THICKNESS, FOLLOWED BY TIN PLATE TO PROVIDE FINISHED HOLES .040 ± .003 (1.02 ± 0.08) DIAMETER

NUMBER OF CONTACTS		"C"		"D"		"E"	
Single	Double	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm
5	10	0.760	19.30	0.600	15.24	0.400	10.16
10	20	1.260	32.00	4.400	111.76	0.900	22.86
15	30	1.760	44.70	1.600	40.64	1.400	35.56
18	36	2.060	52.32	1.900	48.26	1.700	43.18
22	44	2.460	62.48	2.300	58.42	2.100	53.34
25	50	2.760	70.10	2.600	66.04	2.400	60.96
28	56	3.060	77.72	2.900	73.66	2.700	68.58
30	60	3.260	82.80	3.100	78.74	2.900	73.66
31	62	3.360	85.34	3.200	81.28	3.000	76.20
35	70	3.760	95.50	3.600	91.44	3.400	86.36
36	72	3.860	98.04	3.700	93.98	3.500	88.90
43	86	4.560	115.82	4.400	111.76	4.200	106.68
50	100	5.260	133.60	5.100	129.54	4.900	124.46
75	150	7.760	197.10	7.600	193.04	7.400	187.96

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