



### FEATURES:

- UL Recognized
- .100" (2.54mm) Contact Spacing x .140" (3.56mm) Row Spacing
- Accepts .062" (1.57mm) Nominal Thickness P.C. Board
- Low Profile Insulator Body, .437" (11.10mm)
- Contact Termination Options include P.C. Tail, Wire Hole and Extender Board Bends
- Single or Dual Row Configurations
- Variety of Mounting Options
- Accepts between Contact and In-Contact Polarizing Keys
- RoHS Compliant

### SPECIFICATIONS:

Insulator Material	UL 94V-0 Thermoplastic Polyester . DAP Material is available upon request
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 Withstanding Voltage	1200 VAC rms at sea level between adjacent contacts
Insulation Resistance	5000 Megohms minimum 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** 341-062-520-202

Series \_\_\_\_\_  
 Total Number of Contacts \_\_\_\_\_  
 Contact Code \_\_\_\_\_  
 Contact Rows \_\_\_\_\_  
 Mounting Options \_\_\_\_\_

### Contact Rows:

- 1
- 2

### Description

- Single Row
- Dual Row

### Series:

- 341
- 391

### Insulator Color

- Green
- Black

### Total Number of Contacts:

- 005, 006, . . . . 060
- 010, 012, . . . . 120

### Contact Rows

- Single Row
- Dual Row

### Mounting Options:

- 01
- 02
- 03
- 04
- 07
- 08

### Description

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

### Ordering Code Notes:

- 1) All connector sizes up to 60 contacts single row / 120 contacts dual row are available upon request.
- 2) The 500 contact code is only available in the 341 series. Green polyphenylene sulphide insulator material will be supplied.
- 3) For details of the extender board bends refer to next pages.
- 4) For details of the mounting options refer to next pages.

Contact Code	Description & Tail Size	Tail Length "G"
500	Wire Hole .050 x .013 (1.27 x 0.33)	.220 (5.59)
520	P.C. Tail .025 x .013 (0.64 x 0.33)	.125 (3.18)
521	P.C. Tail .025 x .013 (0.64 x 0.33)	.260 (6.60)
522	P.C. Tail .025 x .013 (0.64 x 0.33)	.375 (9.53)
524	P.C. Tail .025 x .013 (0.64 x 0.33)	.100 (2.54)
555	Extender Board Bend(Code 500 Contacts)	
556	Extender Board Bend(Code 521 Contacts)	
560	Extender Board Bend(Code 522 Contacts)	

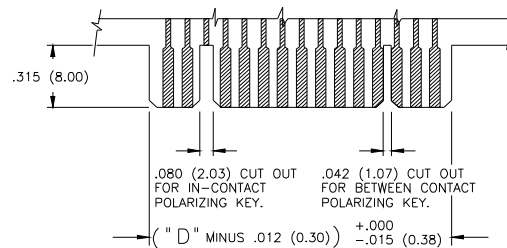
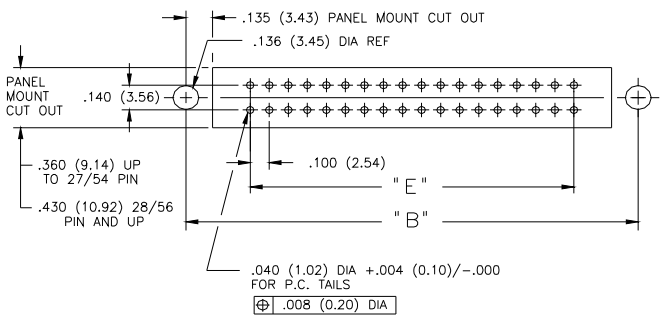
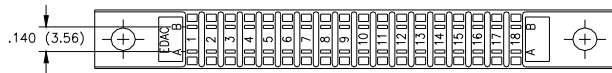
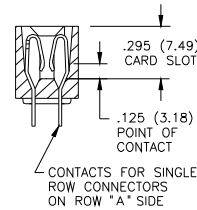


IN-CONTACT  
POLARIZING KEY  
P/N 321-240-328

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



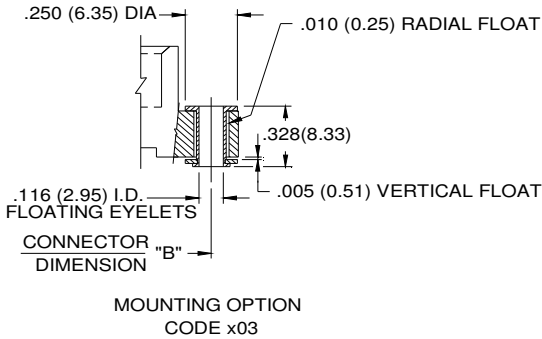
SECTION THROUGH  
CONTACT POSITION



CONNECTOR MOUNTING PATTERN

RECOMMENDED DAUGHTER BOARD

NUMBER OF CONTACTS		"A"		"B"		"C"		"D"		"D"	
SINGLE	DOUBLE	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
5	10	1.375	(34.93)	1.075	(27.31)	0.775	(19.69)	0.600	(15.24)	0.400	(10.16)
6	12	1.475	(37.47)	1.175	(29.85)	0.875	(22.23)	0.700	(17.78)	0.500	(12.7)
10	20	1.875	(47.63)	1.575	(40.01)	1.275	(32.39)	1.100	(27.94)	0.900	(22.86)
15	30	2.375	(60.33)	2.075	(52.71)	1.775	(45.09)	1.600	(40.64)	1.400	(35.56)
18	36	2.675	(67.95)	2.375	(60.33)	2.075	(52.71)	1.900	(48.26)	1.700	(43.18)
22	44	3.075	(78.11)	2.775	(70.49)	2.475	(62.87)	2.300	(58.42)	2.100	(53.34)
25	50	3.375	(85.73)	3.075	(78.11)	2.775	(70.49)	2.600	(66.04)	2.400	(60.96)
28	56	3.675	(93.35)	3.375	(85.73)	3.075	(78.11)	2.900	(73.66)	2.700	(68.58)
30	60	3.875	(98.43)	3.575	(90.81)	3.275	(83.19)	3.100	(78.74)	2.900	(73.66)
36	72	4.475	(113.67)	4.175	(106.05)	3.875	(98.43)	3.700	(93.98)	3.500	(88.9)
40	80	4.875	(123.83)	4.575	(116.21)	4.275	(108.59)	4.100	(104.14)	3.900	(99.06)
43	86	5.175	(131.45)	4.875	(123.83)	4.575	(116.21)	4.400	(111.76)	4.200	(106.68)
50	100	5.875	(149.23)	5.575	(141.61)	5.275	(133.99)	5.100	(129.54)	4.900	(124.46)
60	120	6.875	(174.63)	6.575	(167.01)	6.275	(159.39)	6.100	(154.94)	5.900	(149.86)



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



MTG. OPTION	A
555	0.205(5.21)
556	0.235(5.97)
560	0.365(9.27)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.