



408/424 SERIES

METAL TO METAL (TWO PIECE) CONNECTOR



FEATURES:

- **.200" (5.08mm) Contact Spacing x .125" (3.18mm) or .150" (3.81mm) Row Spacing with staggered Grid**
- **Accepts .062" (1.57mm) Nominal Thickness P.C. Board**
- **Edacon Hermaphroditic Contact Mating Design**
- **Contact Termination Options include P.C. Tail, Fork Tail, Wire Hole and Wire Wrap**
- **Open or Closed Card Slot Ends, Card Guides Optional**
- **Accepts Polarizing Keys without Loss of Contact Position**
- **408 series without Card Guides Designed to mate with 421 Series, 408 Series with Card Guides design to mate with 422 Series, 424 Series Designed to mate with 423 Series**
- **RoHS Compliant & UL Recognized**

Specifications:

Insulator Material	UL 94V-0 Diallyl Phthalate, Green Color
Contact Material	Copper Alloy
Contact Plating	Gold Plating over Nickel over entire contact
Current Rating	10A Continuous
Contact Resistance	10 milliohms maximum
Dielectric Withstand Voltage	2000 VAC rms at sea level
Insulation Resistance	5000 Megohms minimum
Operating Temperature	-65°C to +125°C
Insertion Force	2 to 16 Oz (0.56 to 4.45N) per contact position
Withdrawal Force	2 to 16 Oz (0.56 to 4.45N) per contact position

Example Part Number: **424-041-500-112**

Series _____

Total Number of Contacts _____

Contact Code _____

Card Slot Width and Mounting Options _____

Series

408
424

Insulator Card Slot Ends

Closed Card Slot Ends
Open Card Slot Ends per Mil-C-21097

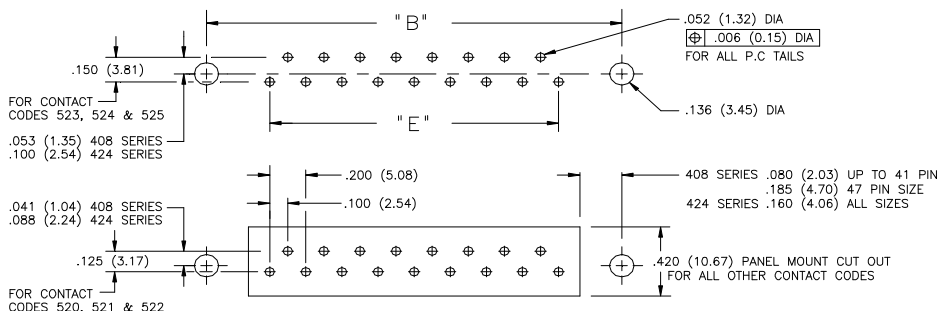
Total Number of Contacts

017, 023, 029, 041

Ordering Code Notes

- 1) Contact Codes 523, 524 and 525 are designed for 0150" (3.81mm) row spacing connectors.
- 2) Contact code 540 has a wire hole at the tip of the tail.
- 3) Mounting options 212 and 222 are available on the 408 series contacts only.

Contact Code	Description & Tail Size	Tail Length "G"
500	Wire Hole .115 x .025 (2.92 x 0.64)	.326 (8.28)
502	Fork Tail .115 x .025 (2.92 x 0.64)	.168 (4.27)
520	P.C. Tail .044 x .025 (1.12 x 0.64)	.123 (3.12)
521	P.C. Tail .044 x .025 (1.12 x 0.64)	.154 (3.91)
522	P.C. Tail .044 x .025 (1.12 x 0.64)	.186 (4.72)
523	P.C. Tail .044 x .025 (1.12 x 0.64)	.123 (3.12)
524	P.C. Tail .044 x .025 (1.12 x 0.64)	.154 (3.91)
525	P.C. Tail .044 x .025 (1.12 x 0.64)	.186 (4.72)
540	Wire Wrap .060 x .025 (1.52 x 0.64)	.744 (18.90)
541	Wire Wrap .060 x .025 (1.52 x 0.64)	.744 (18.90)
542	Wire Wrap .060 x .025 (1.52 x 0.64)	.965 (24.51)

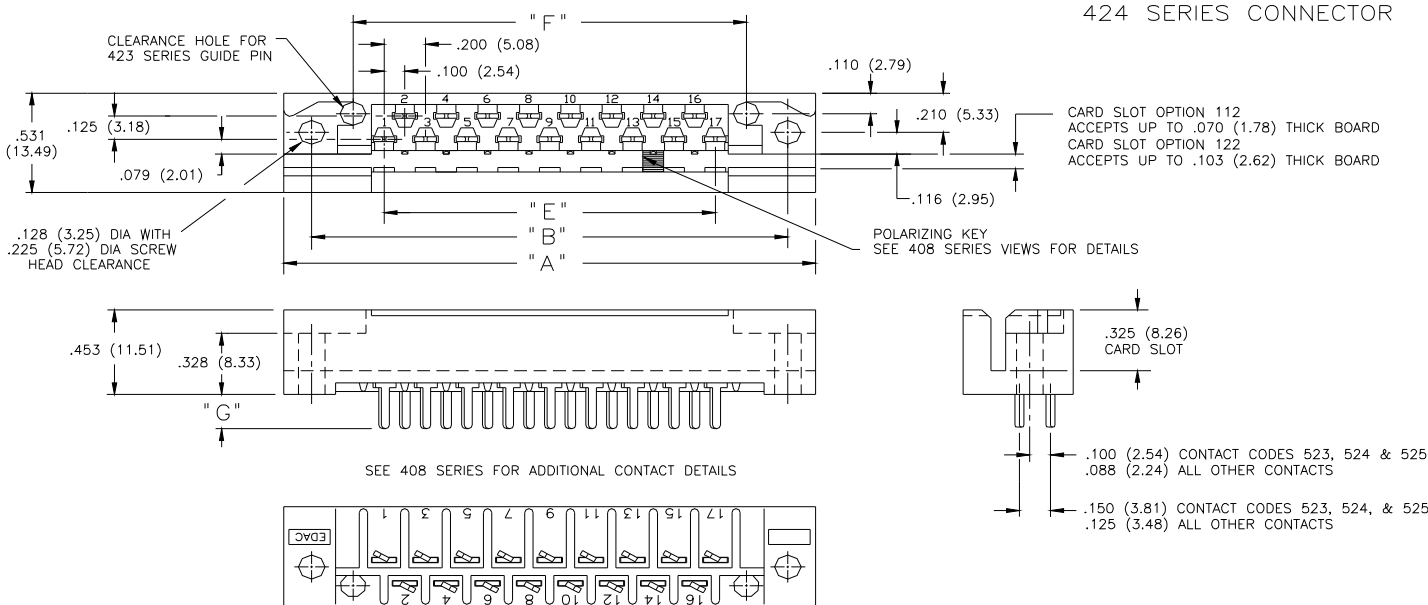


CONNECTOR MOUNTING PATTERNS FOR 408 & 424 SERIES



408/424 SERIES

METAL TO METAL (TWO PIECE) CONNECTOR



NUMBER OF CONTACTS	"A"		"B"		"D"		"E"		"F"					
	408	424	408	424	408	408, 424	424							
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm				
17	2.406	61.11	2.570	65.28	2.134	54.20	2.300	58.42	1.920	48.77	1.600	40.64	1.900	48.26
23	3.006	76.35	3.170	80.52	2.734	69.44	2.900	73.66	2.520	64.01	2.200	55.88	2.500	63.50
29	3.606	91.59	3.770	95.76	3.334	84.68	3.500	88.90	3.120	79.25	2.800	71.12	3.100	78.74
35	4.206	106.83	4.370	111.00	3.934	99.92	4.100	104.14	3.720	94.49	3.400	86.36	3.700	93.98
41	4.806	122.07	4.970	126.24	4.534	115.16	4.700	119.38	4.320	109.73	4.000	101.60	4.300	109.22



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

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