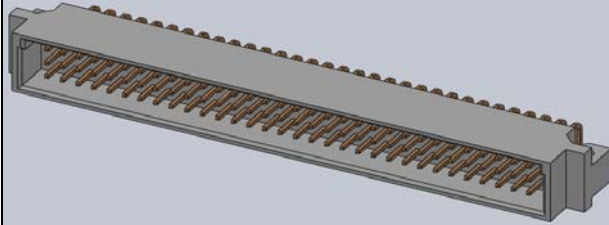


227 Idema Road, Markham,
 Ontario Canada, L3R 1B1
 Tel: +1 416 754-3322
 Fax: +1 416 754-3299
 Email: info@edac.net
 http://www.edac.net



Standard **Interconnect Products &**
 Custom Engineered **Solutions**

SERIES 495-096-260 -312

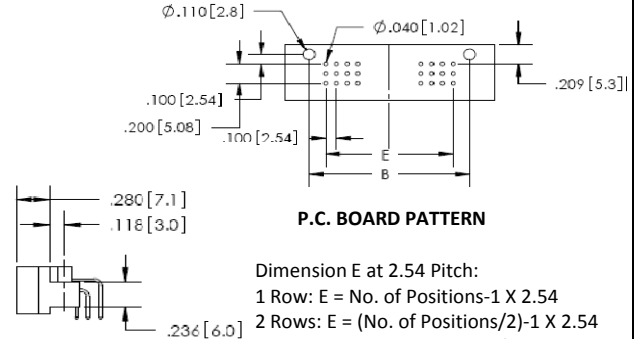
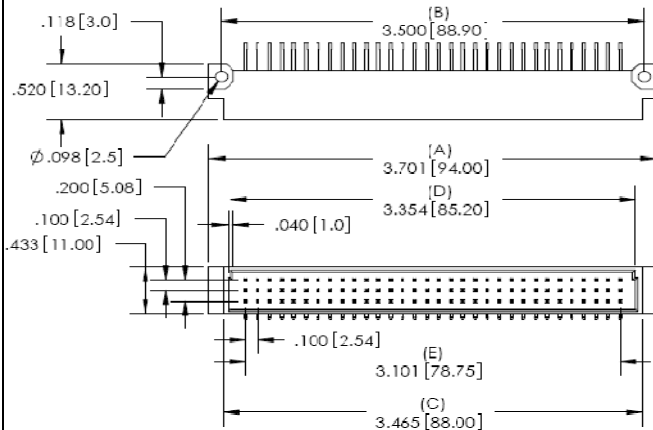


STYLE _____
 NUMBER OF CONTACTS _____
 GOLD PLATING THICKNESS _____
 CONTACT CODE _____
 CONTACT ROW ARRANGEMENT _____
 CONTACT SPACING ARRANGEMENT _____
 MOUNTING OPTIONS _____

STYLE
 1- STANDARD STYLE (STRAIGHT)

GOLD PLATING THICKNESS
 2- GOLD FLASH
 3- 15 MICRONS OF GOLD
 6- 30 MICRONS OF GOLD
CONTACT CODE
 60- R/ANGLE PCB .114 (2.9) LG.
CONTACT ROW ARRANGEMENT
 1- CONTACTS ON ROW "A"
 2- CONTACTS ON ROW "A" AND "B"
 3- CONTACTS ON ROW "A," "B" AND "C"
 6- CONTACTS ON ROW "A" AND "C"
CONTACT SPACING ARRANGEMENT
 1- ROWS FULLY LOADED
 2- EVEN NUMBER LOADED
MOUNTING OPTIONS
 2- ϕ .098"(ϕ 2.50mm) SIDE MTG. HOLE

PITCH	NUMBER OF CONTACTS	CONTACT ROW ARRANGEMENT	CONTACT SPACING ARRANGEMENT
2.54MM	96	a b c	1- ROWS FULLY LOADED
	48	a b c	
	30	a b c	
	64	a - c	1- ROWS FULLY LOADED
	32	a - c	
	64	a b -	
5.08MM	32	a - -	1- ROWS FULLY LOADED
	16	a - -	
	48	a b c	2- EVEN NUMBER LOADED
	24	a b c	
	15	a b c	
	32	a - c	2- EVEN NUMBER LOADED
	16	a - c	
	32	a b -	
16	a - -	2- EVEN NUMBER LOADED	
8	a - -		



P.C. BOARD PATTERN

Dimension E at 2.54 Pitch:
 1 Row: E = No. of Positions-1 X 2.54
 2 Rows: E = (No. of Positions/2)-1 X 2.54
 3 Rows: E = (No. of Positions/3)-1 X 2.54

Features:

- High density 96 Contact 3 Row Metal-to-Metal Connector on 2.54mm (.100") Grid
- Contacts: 90° Bend
- Contact Material and Finish: CA725 with selective gold plating and tin on tails:
 260- Gold Flash Plating
 360- 15u" of Gold Plating
 660- 30u" of Gold Plating
- Contact Tails: 0.6 x 0.5mm (.024" x .020")
- Contact Spacing: 2.54 x 2.54mm (.100" x .100") single, double or triple rows; or 2.54 x 5.08mm (.100" x .200") single, double or triple rows.
- Available in: 16, 32, 48, 64, and 96 positions
- Connectors designed to meet DIN 41612-C (Male) specifications

Specifications:

- Current Rating: 2 Amperes @ 20°C
- Contact Material: Brass
- Contact Plating: Selective Gold Plating
- Contact Resistance: 30 milliohms, maximum
- Insulator Material: 30% Glass Filled PBT, UL 94V-0
- Insulation Resistance: Mated - 1000 Mega (10⁶) ohms
- Dielectric Withstanding Voltage: 1000 V.A.C RMS
- Basic Grid: 2.54mm (.100")
- Operating Temperature: -55°C to +105°C



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.