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

PITCH

2.54MM

5.08MM

NUMBER OF CONTACTS

96

48

64

32

32

16

48

24

32

16

16



CONTACT ROW

ARRANGEMENT

a b c

a b c

a - c

a - c

a - -

a - -

abc

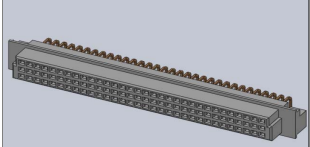
abc

a - c

a - c

a - -

### Standard Interconnect Products & Custom Engineered Solutions



# SERIES 494-096-260 -312 NUMBER OF CONTACTS

GOLD PLATING THICKNESS CONTACT CODE CONTACT ROW ARRANGEMENT

CONTACT SPACING ARRANGEMENT MOUNTING OPTIONS

# STYLE

CONTACT SPACING ARRANGEMENT

1- ROWS

1- ROWS

1- ROWS

LOADED

LOADED

**FULLY LOADED** 

FULLY LOADED

FULLY LOADED

2- EVEN NUMBER

2- EVEN NUMBER

2- EVEN NUMBER

STYLF

0- STANDARD STYLE (R/ANGLE)

b + + + +

#### **GOLD PLATING THICKNESS**

- 2- GOLD FLASH
- 3- 15 MICROINCHES OF GOLD
- 6-30 MICROINCHES OF GOLD

#### CONTACT CODE

60- R/ANGLE PCB .114 (2.9) LG.

# CONTACT ROW ARRANGEMENT

- 1- CONTACTS ON ROW "A"
- 3- CONTACTS ON ROW "A," "B" AND "C"
- 6- CONTACTS ON ROW "A" AND "C"

#### CONTACT SPACING ARRANGEMENT

1- ROWS FULLY LOADED

Ø.110[2.8]

P.C. BOARD PATTERN Dimension E at 2.54 Pitch:

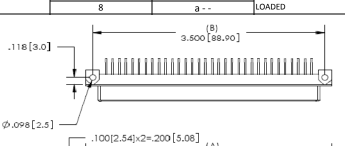
2- EVEN NUMBER LOADED

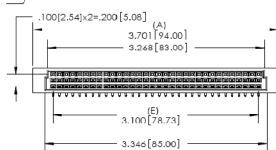
#### MOUNTING OPTIONS

2- ø.098"(ø2.50mm) SIDE MTG. HOLE

Ø.039[1.00]

.209 [5.3]





# 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 .335 [8.50] · .236[6.00] .118[3.00] .114[2.90]

.100 [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: Phosphor Bronze with selective gold plating and tin on tails:

260- Gold Flash Plating

360-15u" of Gold Plating

660-30u" of Gold Plating

- · Contact Tails: 0.7 x 0.3mm (.027" x .012")
- · Contact Spacing: 2.54 x 2.54mm (.100" x .100") single, double or triple rows; or  $2.54 \times 5.08$ mm (.100" x .200") single, double or triple rows.
- · Available in: 8, 16, 24, 32, 48, 64, and 96 positions
- · Connectors designed to meet DIN 41612-R (Female) specifications

## Specifications:

.200 [5.08] .100 [2.54]

- · Current Rating: 2 Amperes @ 20°C
- · Contact Material: Phosphor Bronze
- · 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 «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»** (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