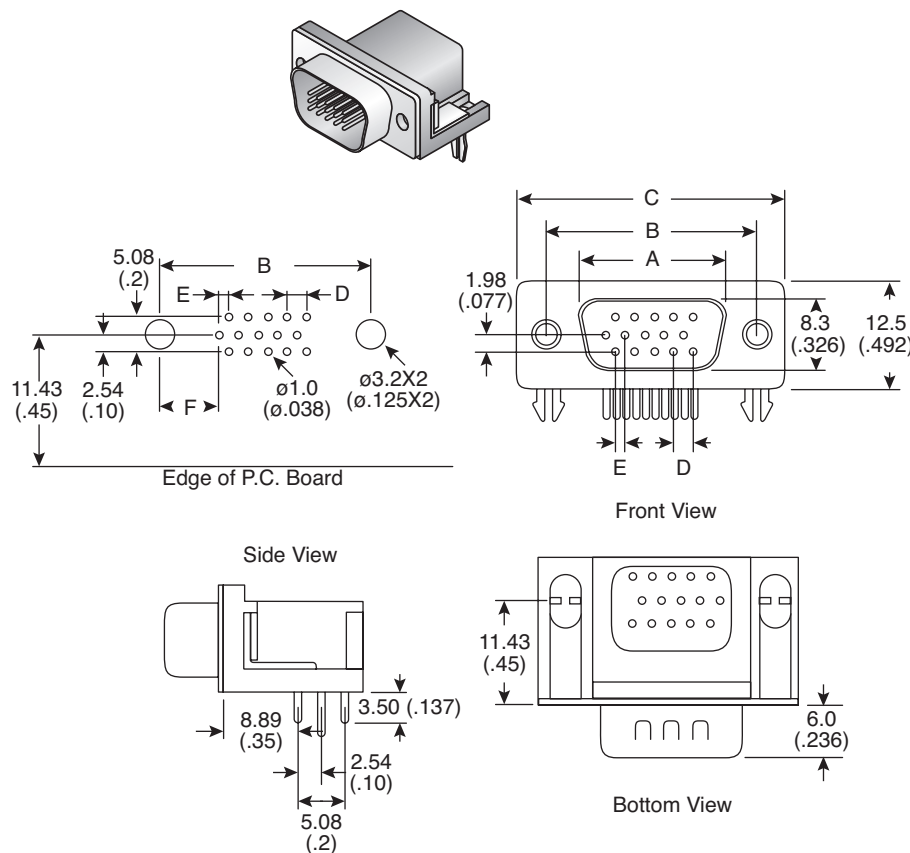


# High Density D-Sub PCB Right Angle Female

156-3215-E, 156-4215-E

**KOBI** CONN

High Density D-Sub PCB Right Angle Female



Dimensions: mm (in.)

| Part No.   | Size | A     | B     | C     | D    | E    | F    |
|------------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 156-3215-E | 15mm | 16.92 | 25.00 | 30.80 | 2.29 | 1.14 | 7.04 |
| 156-4215-E | 26mm | 25.25 | 33.30 | 39.20 | 2.29 | 1.14 | 6.88 |

## MECHANICAL SPECIFICATIONS

|                  |                                                   |
|------------------|---------------------------------------------------|
| Insulator        | Thermal Plastic                                   |
| Contacts         | Copper Alloy                                      |
| Shell            | Steel                                             |
| Rivet, Boardlock | Copper Alloy                                      |
| Contact Plating  | Underplate: 50 $\mu$ " Nickel                     |
|                  | Contact Area: 1 $\mu$ "~30 $\mu$ " Selective Gold |
|                  | Solder Tails Area:                                |
|                  | 100 $\mu$ " Tin/Lead(Brighten Lead) or            |
|                  | 100 $\mu$ " Tin/Lead(Brighten Tin/Matte Tin)      |

## ELECTRICAL SPECIFICATIONS

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Operation Voltage               | 250 VAC Max.                |
| Current Rating                  | 3 Amps Max                  |
| Contact Resistance              | 15 m $\Omega$ Min @ 500 VDC |
| Dielectric Withstanding Voltage | 1000 VAC / Minute           |
| Operating Temperature           | -55°C to +105°C             |
| RoHS Compliant                  |                             |

156-3215-E, 156-4215-E

Date Last Revised: 04-06-12

Available from Mouser Electronics  
1-800-346-6873 / [www.mouser.com](http://www.mouser.com)

KC- 301180

Specifications are subject to change without notice. No liability or warranty implied by this information. Environmental compliance based on producer documentation.

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9