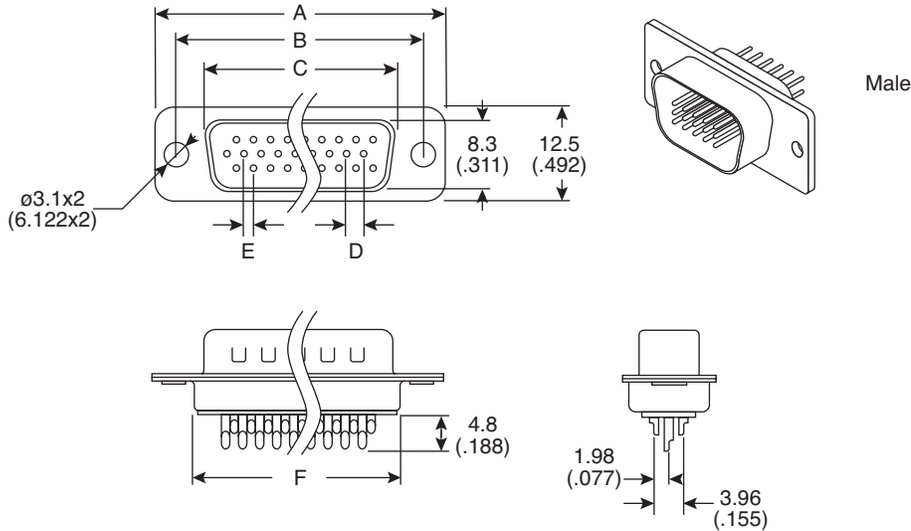


High Density D-Sub Connectors Male

156-1815-E, 156-1826-E



High Density D-Sub Connectors Male



Dimensions: mm (in.)

| Mouser Stock No. | No. of pins | A | B | C | D | E | F |
|------------------|-------------|-------|-------|------|------|------|------|
| 156-1815-E | 15 | 16.92 | 25.00 | 30.8 | 2.29 | 1.14 | 19.2 |
| 156-1826-E | 26 | 25.25 | 33.30 | 39.2 | 2.29 | 1.14 | 27.7 |

| SPECIFICATIONS | |
|----------------------------------|--|
| Contact current rating: | 3 amperes |
| Contact resistance: | 15 MΩ Max. @ 500VDC |
| Operating temperature: | -55°C to +105°C |
| Dielectric withstanding voltage: | 1000 VAC/Minute. |
| Insulator | Thermal Plastic |
| Contacts | Copper Alloy |
| Shell | Steel |
| Rivet, Boardlock | Copper Alloy |
| Underplate | 50μ" Nickel |
| Contact Area | 1μ"~30μ" Selective Gold |
| Solder Tails | 100μ" Tin/Lead Free (Brighten Tin/Matte Tin) |
| RoHS Compliant | |

Date Last Revised: 6-13-12

Available from Mouser Electronics
1-800-346-6873 / www.mouser.com

KC- 301144

156-1815-E, 156-1826-E

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 дистрибьюторами 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 РВ 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9