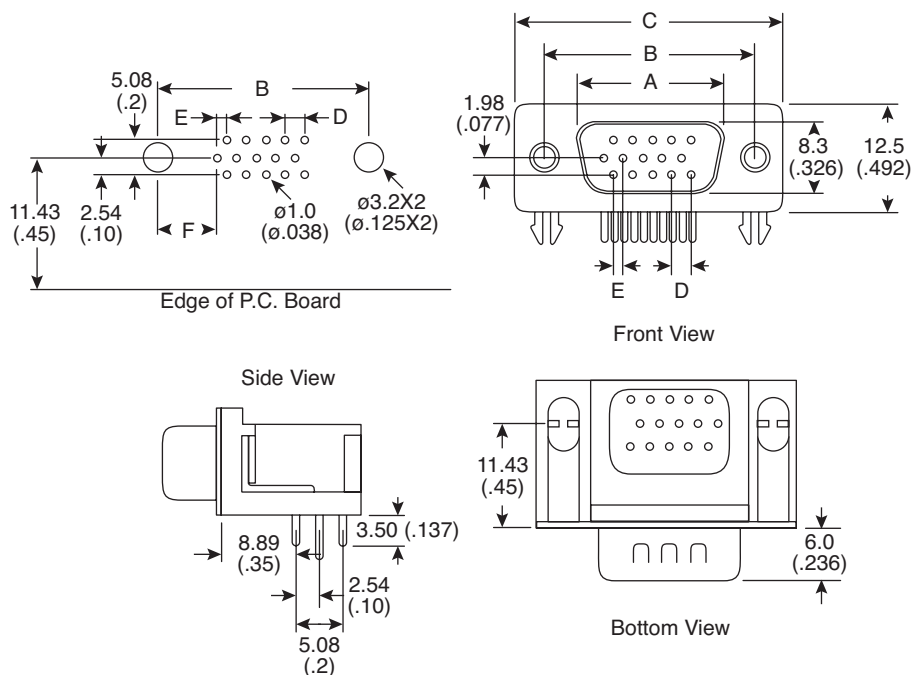
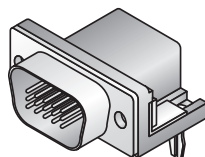


156-3215-E, 156-4215-E

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

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

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

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

Date Last Revised: 04-06-12

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

KC- 301180

156-3215-E, 156-4215-E

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 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