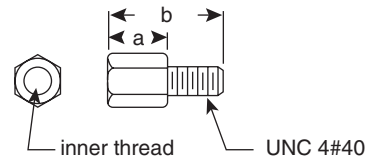
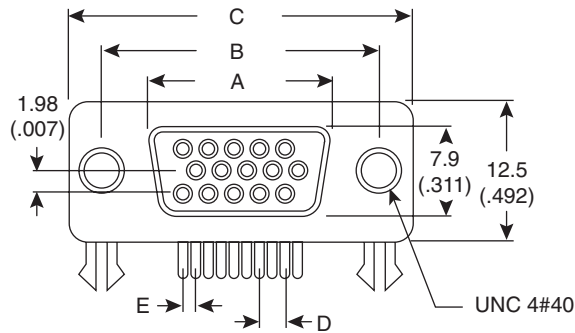


High Density D-Sub PCB Right Angle Female

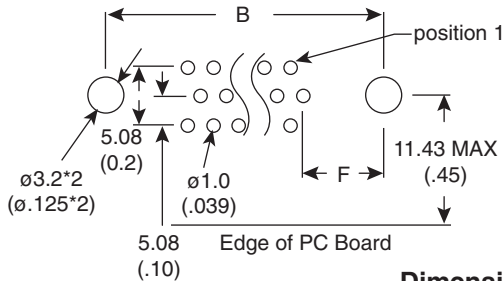
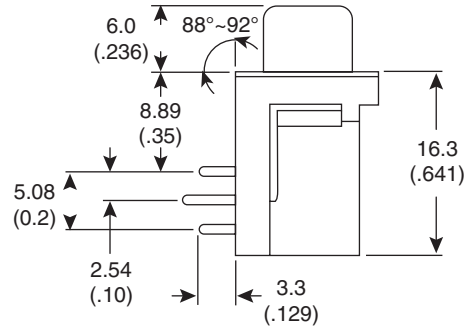
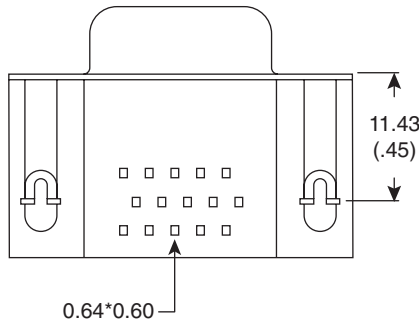
156-3315-E



High Density D-Sub PCB Right Angle Female



Parts no.	DIM a	DIM b	Inner thread
B	4.8	11.8	4/40
D	5.8	12.0	4/40
F	4.6	11.8	M3
W	4.5	11.8	M2.6
Y	5.6	12.0	M2.6



Dimensions: mm (In.)

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

ELECTRICAL SPECIFICATIONS	
Voltage Rating	250 VAC Max.
Current Rating	3 Amp
Contact Resistance	15mΩ Max.
Insulation Resistance	3000MΩ min @ 500VDC
Dielectric Withstanding Voltage	1000VAC/Minute
Operating Temperature	-55°C to 105°C

Contacts	A	B	C	D	E	F
15F	16.30	25.00	30.8	2.29	1.14	7.04

Date Last Revised: 6-29-12

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

KC-301179

156-3315-E



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.