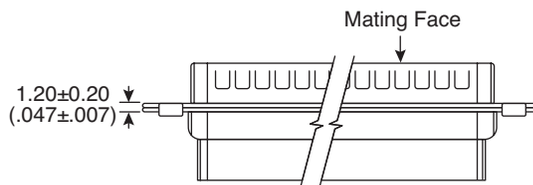
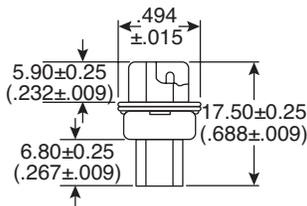
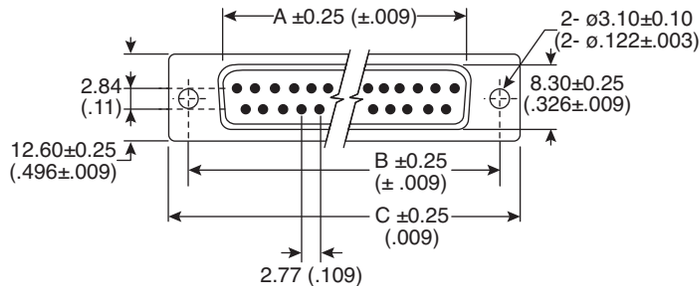
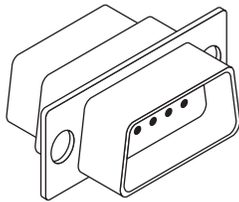


D-Sub Connector Crimp Housing Male

156-1410-E, 156-1416-E, 156-1426-E



D-Sub Connector Crimp Housing Male



Dimensions: mm (in.)

MATERIAL SPECIFICATIONS

Front Insulator:	P.B.T. Black
Back Insulator:	PA66 Black
Contact:	Brass, t=0.20mm, Gold flashed
Shell:	Cold rolled steel, t=0.40mm Tin/Nickel/Zinc plated

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Current Rating:	1 A Max.
Dielectric Withstanding Voltage:	500 VAC for 1 minute
Contact Resistance:	30 mΩ Max.
Insulation Resistance:	1000 MΩ Min at DC 500V
Temperature Range:	-55°C~+105°C
RoHS Compliant	

Mouser Stock No.	No. of Contacts	Dimensions: mm		
		A	B	C
156-1410-E	9	16.92	25.00	30.80
156-1416-E	15	25.25	33.32	39.20
156-1426-E	25	38.96	47.04	53.05

Date Last Revised: 9-11-07

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

KC-301178

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

156-1410-E, 156-1416-E, 156-1426-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.