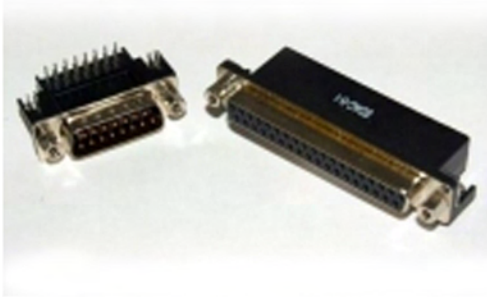




SERIES 625/626



FEATURES

Two contact rows with .590" (14.99mm) footprint right-angle bend.

.109" (2.77mm) contact spacing x .112" (2.82mm) row spacing

Plug and receptacle in 9-, 15-, 25- or 37-pin contacts sizes

Pin and socket contact mating design with PC tail termination

Metal shell provides EMI/RFI shielding, Plug Shell indents provide grounding and additional mating retention

Grounding features include top and bottom ground plates and four-prong boardlock for superior retention to PC Board

Mounting options for panel mount or connector mating include through hole, threaded inserts and threaded standoffs

D-shaped connector mating outline provides polarization
Design based on requirements of MIL-C-24308,
EIA RS-232 and RS-449

SPECIFICATIONS

Insulator Material: Thermoplastic polyester UL 94V-0;
chemical resistant; colour - black

Contact Material: Plug contacts- brass
Receptacle contacts - phosphor bronze

Contact Plating: Gold (see Ordering Code) over nickel for the mating area; tin plating on contact tails

Shell Material: Nickel-plated steel

Current Rating: 5 amperes

Contact Resistance: 10 milliohms maximum

Dielectric Withstanding Voltage: 1000 V AC rms @ sea level

Insulation Resistance: 5000 megohm minimum

Operating Temperature: -55 to + 105 degrees C

Engagement and Separation Force: 1 to 10 oz (0.28 to 2.78 N) per contact position

Example Part Number **626 - 037 - 562 - 0 4 3**

Series _____
Total Number of Contacts _____
Contact/Plating Code _____
Material Code _____
Grounding Feature _____
Mounting Option _____

Series

625 _____ Plug
626 _____ Receptacle

Total Contacts

009, 015, 025, 037

Contact/Plating Code

262 _____ Right angle .590" (14.99mm) footprint
562 _____ Gold Flash (Class 3)
662 _____ 10u" (0.25um) (Class 2)
_____ 30u" (0.76um) (Class 1)

Material Code

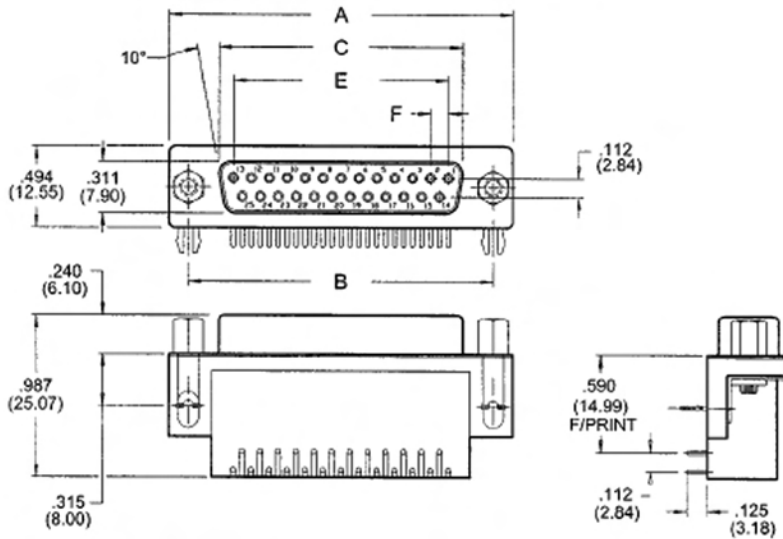
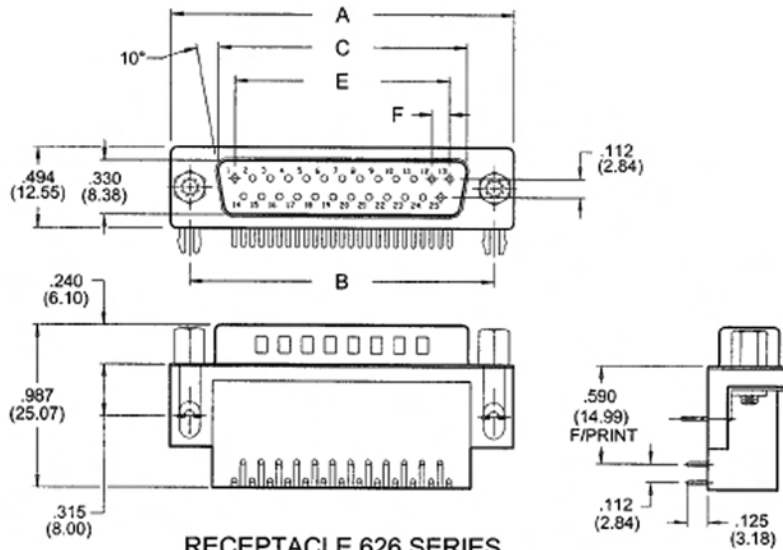
0 _____ Indicates generic internal use code

Grounding Feature

1 _____ .120 " (3.05mm) dia. through-hole top ground
2 _____ .120 " (3.05MM) dia. through-hole bottom ground
3 _____ Two-prong boardlock for .120" (3.05mm) dia. PCB hole
4 _____ Four-prong boardlock for .120" (3.05mm) dia. PCB hole

Mounting Option

0 _____ Fixed hex standoff
1 _____ .125" (3.18mm) dia. through-hole
2 _____ #4-40 UNC threaded insert
3 _____ #4-40 UNC threaded standoff



NUMBER OF CONTACTS	A		B		C PLUG		C RECEPTACLE		E		F	
	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)	Inch	(mm)
9	1.214	(30.84)	.984	(24.99)	.667	(16.92)	.640	(16.26)	.432	(10.97)	.108	(2.74)
15	1.545	(39.24)	1.312	(33.32)	.994	(25.25)	.967	(24.56)	.756	(19.20)	.108	(2.74)
25	2.088	(53.04)	1.852	(47.04)	1.534	(38.96)	1.508	(38.30)	1.304	(33.12)	.109	(2.76)
37	2.730	(69.34)	2.500	(63.50)	2.182	(53.08)	2.156	(54.76)	1.956	(49.68)	.109	(2.76)



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.