



37X-9 Series Right Angle PCB Mount Miniature Ribbon Connectors

Features

- Applications Include Computer Peripherals, Data Processing, Telecommunications and Industrial Controls
- UL Recognized Material
- Design Meets the Requirements of IEEE-488 and SCSI Applications
- Plug and Socket Available in 14, 24, 36, and 50 Positions
- Bright Nickel Plated Shells for EMI/RFI Shielding
- D Shaped Connector Mating and Polarization
- CSA/NRTL Certified File No. LR78160

Performance Specifications

Materials and Finish

Shell : Steel Material, Nickel Finish

Insert : PBT Thermoplastic, Blue, 30% Glass Filled, Self-Extinguishing, 94V-0 Rated

Contact Material : Phosphor Bronze

Contact Finish : Gold Flash Over 0.0001 (0.00254) Nickel

Electrical Characteristics

Contact Current Rating : 1 Amps

Dielectric Withstanding Voltage : 1000 V AC Min

Insulation Resistance : 1000 Megohms Min

Temperature Rating : -55°C to + 105°C

MINIATURE RIBBON CONNECTORS

37X-9 Series

Ordering Information

Receptacles		Plugs	
Contacts	Part Number	Contacts	Part Number
24	37X-92240	24	37X-91240
36	37X-92360	36	37X-91360
50	37X-92500	50	37X-91500

Mounting Options (PCB)

12 - 4-40 Riveted Threaded Mounting Holes

24 - Grounding Brackets

Mounting Option (Panel)

Blank - With Spring Latches*

K - With 4-40 Riveted Threaded Inserts and Spring Latches*

X - With Pan Head Screws installed and without Spring Latches

XK - With 4-40 Riveted Threaded Inserts and w/out Spring Latches

XJ - Without Spring Latches and with Jack Screws Installed**

XJM - Without Spring Latches and with IEEE Standard

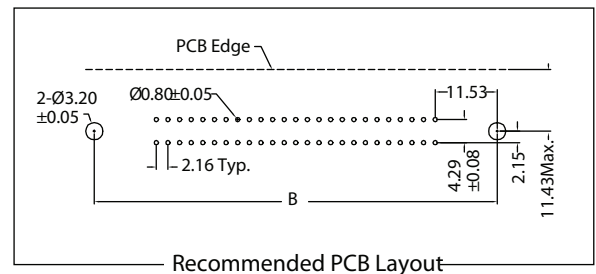
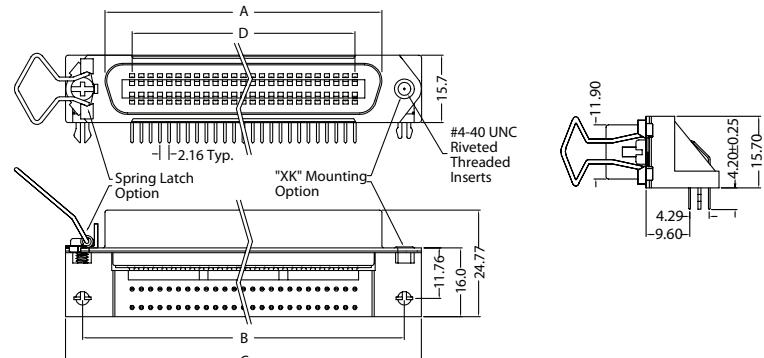
Metric Jack Screws Installed**

* Spring Latch Option Only Available for Receptacle

** Removal of Jack Screws Will Cause Disassembly of XJ Option

37X Series Dimensions

Dimensions in mm



Number of Contacts (Shell Size)	Dimensions (mm)			
	A	B	C	D
24	1.427	1.843	2.150	.935
	36.30	46.80	54.70	23.76
36	1.941	2.350	2.638	1.446
	49.30	59.70	67.70	36.72
50	2.545	2.949	3.264	2.041
	64.45	74.90	82.80	51.84



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.