



Material and Finish

Shell: Steel, tin plated
 Insulator: PBT thermoplastic with glass-fiber reinforcement, UL94V-0 rated
 Color: Black
 Contact Material:
 Socket - Phosphor Bronze
 Contact Plating Options:
 Standard: gold flash on mating end, tin on termination end, nickel underplate on entire contact
 15 Option: 15u" gold on mating end, tin on termination end, nickel underplate on entire contact
 30 Option: 30u" gold on mating end, tin on termination end, nickel underplate on entire contact

Electrical Specifications

Rated Current: 2A
 Rated Voltage: 30V RMS
 Insulation Resistance: more than 1000 megohms at 500V DC
 Contact Resistance: 13 milliohms max.
 Dielectric Withstanding Voltage: 1000V for 1 minute
 Operating Temperature: -55°C to +105°C

Part Number	Contact Area Plating Finish
K42X-B25S-S-B4NJ	Gold Flash (standard option)
K42X-B25S-S-B4NJ15	15u" Gold (15 option)
K42X-B25S-S-B4NJ30	30u" Gold (30 option)



Tolerances
X.X ± 0.25
X.XX ± 0.15
Unless Stated Otherwise

REV.	DATE	DESCRIPTION	REV. BY	CHK. BY	DRAWN BY	DATE
A1	01/22/09	New Drawing	S. Vien	H. MA	S. Vien	01/22/09

K42X-B25S-S-B4NJ

RA, PCB Mount, Dual Port, RoHS Compliant

JS, 0.900" Spacing, 25 Female/25 Female





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.