

Coaxial Panel Connector 22_SHV-50-0-3/100_N

Description

Straight bulkhead receptacle jack

Interface standards

IEC 60498_MIL-STD-348A/314



Technical Data

Electrical Data

Impedance	50 Ω
Interface frequency max.	0.3 GHz

Mechanical Data

Chassis torque	2 Nm
Number of matings	500
Weight	0.0212 kg

Environmental Data

Operating temperature	-65 °C to 165 °C
2011/65/EU (RoHS - including 2015/863 and 2017/2102)	not compliant

Material Data

Piece Parts	Material	Surface Plating
Centre contact	Brass	Gold Plating (Nickel underplated)
Outer contact	Brass	Silver Plating
Body	Brass	Silver Plating
Insulator	PFA / PTFE	
Gasket	FKM (Fluoro elastomer, FPM)	
Fastening nut	Brass	Silver Plating
Washer	Bronze	Silver Plating

Related Documents

Outline drawing	DOU-00011217
Catalogue drawing	DCA-00011219
Mounting hole	DOU-00008751

Ordering Information

Single package	22_SHV-50-0-3/100_NE
----------------	----------------------

Remarks

Hermetically sealed: leak rate $\leq 10^{-6}$ Torr l/s (atm cc/s)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HUBER+SUHNER:](#)

[22_SHV-50-0-3/100_NE](#)



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.