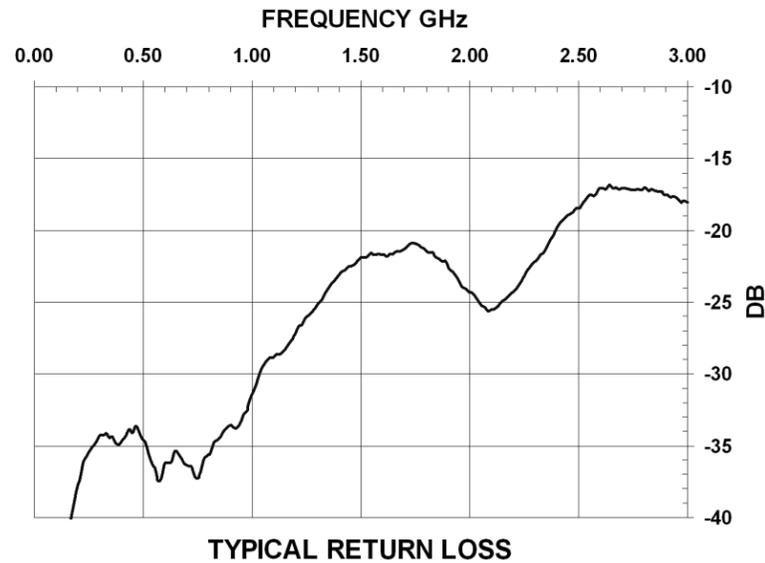


**NOTES:**

1. DIN 1.0/2.3 FEED-THRU CONNECTOR SPECIFICATIONS:  
 IMPEDANCE: 75 Ω  
 FREQUENCY RANGE: 0-3 GHz  
 W/S VOLTAGE: 250 Vrms  
 INSULATION RESISTANCE: 1 GΩ min.  
 CONTACT RESISTANCE: 30 mΩ max. (Initial)  
 INSERTION LOSS: -1.0 dB max.  
 RETURN LOSS: per SMPTE 424 M  
 OPERATING TEMPERATURE: -40°C to +85°C  
 LIFE: 500 cycles min.
2. MATERIALS:  
 FRONT PANEL - ALUMINUM, ANODIZED  
 INSERT - THERMOPLASTIC, BLACK  
 CONNECTOR SHELL - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED  
 CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD PLATED  
 INSULATORS: THERMOPLASTIC  
 HORIZONTAL MARKING STRIP - THERMOPLASTIC, WHITE  
 DESIGNATION STRIP COVER - THERMOPLASTIC, CLEAR  
 KEY-HOLE CLIPS - THERMOPLASTIC  
 SCREWS - STEEL, ZINC OR NICKEL PLATED
3. SUPPLIED WITH (4) #12-24 MOUNTING SCREWS.
4. DIMENSIONS SHOWN FOR REFERENCE ONLY
5. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT



**CUSTOMER DRAWING**

					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ±0.02 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005					THIS DRAWING DESCRIBES A DESIGN CONSIDERED PROPRIETARY IN NATURE, DEVELOPED AND MANUFACTURED BY SWITCHCRAFT INC. AND IS RELEASED ON A CONFIDENTIAL BASIS FOR IDENTIFICATION PURPOSES ONLY.				
										SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER
REVISIONS					DO NOT SCALE DRAWING					SPEC No.		SPEC No.		
										FIRST USED ON		SCALE		
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	SHEET 1 OF 1		PART No.	REV		
A	26775	06/09/11	BL	TJK	5/17/10	PNK	PNK	SRC	SHEET 1 OF 1		DIN96K1D	A		
										NAME		PART No.		
										DIN 1.0/2.3 FEED-THRU PATCHBAY, RoHS		DIN96K1D		

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[DIN96K1D](#)



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.