

**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.

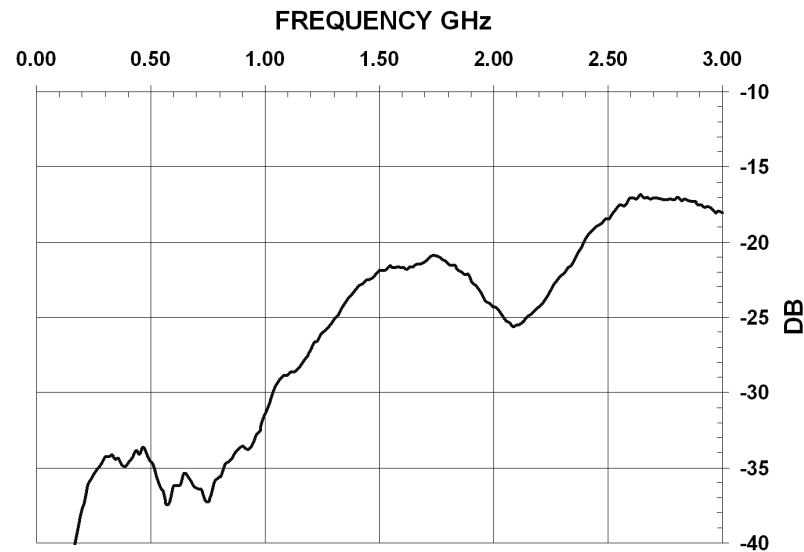
**2. MATERIALS:**

- 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**



**TYPICAL RETURN LOSS**

**CUSTOMER DRAWING**

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
A	26775	06/09/11	BL	TJK
REVISIONS				

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1. ALL DIMENSIONS IN INCHES

- TWO PLACE DECIMALS ±0.02

- THREE PLACE DECIMALS ±0.005

**DO NOT SCALE DRAWING**

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					
FINISH					MATERIAL				
SPEC No.					SPEC No.				
FIRST USED ON					SCALE				
					1:2				
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD						
5/17/10	PNK	PNK	SRC						
		5/17/10	5/17/10						
NAME					PART No.				
DIN 1.0/2.3 FEED-THRU					DIN96K1D				
PATCHBAY, RoHS					REV				
					A				

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[DIN96K1D](#)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9