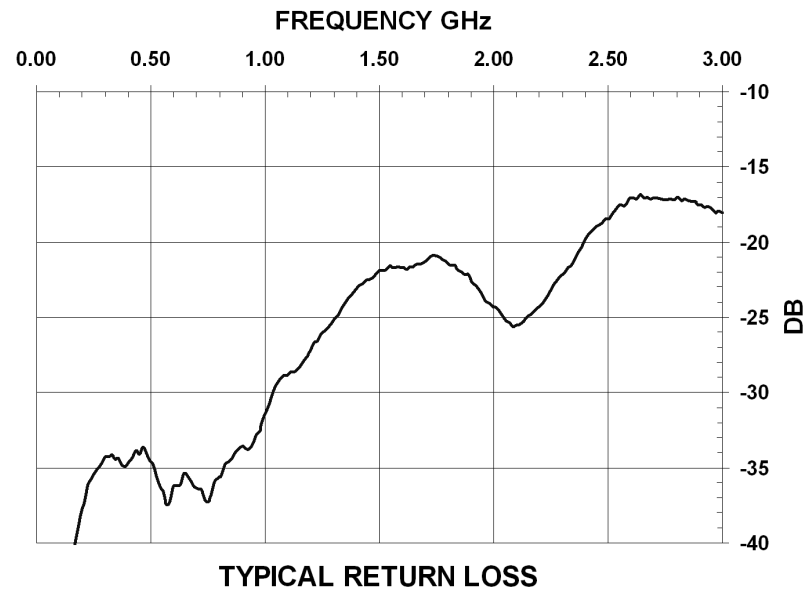


**NOTES:**

- 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.
- 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
- SUPPLIED WITH (4) #12-24 MOUNTING SCREWS.
- DIMENSIONS SHOWN FOR REFERENCE ONLY
- 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		
A	26775	06/09/11	BL	TJK	DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	SHEET 1 OF 1					
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD	5/17/10	PNK	PNK	SRC	PART No. <b>DIN96K1D</b>					
										NAME <b>DIN 1.0/2.3 FEED-THRU PATCHBAY, RoHS</b>		REV <b>A</b>		

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[DIN96K1D](#)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А