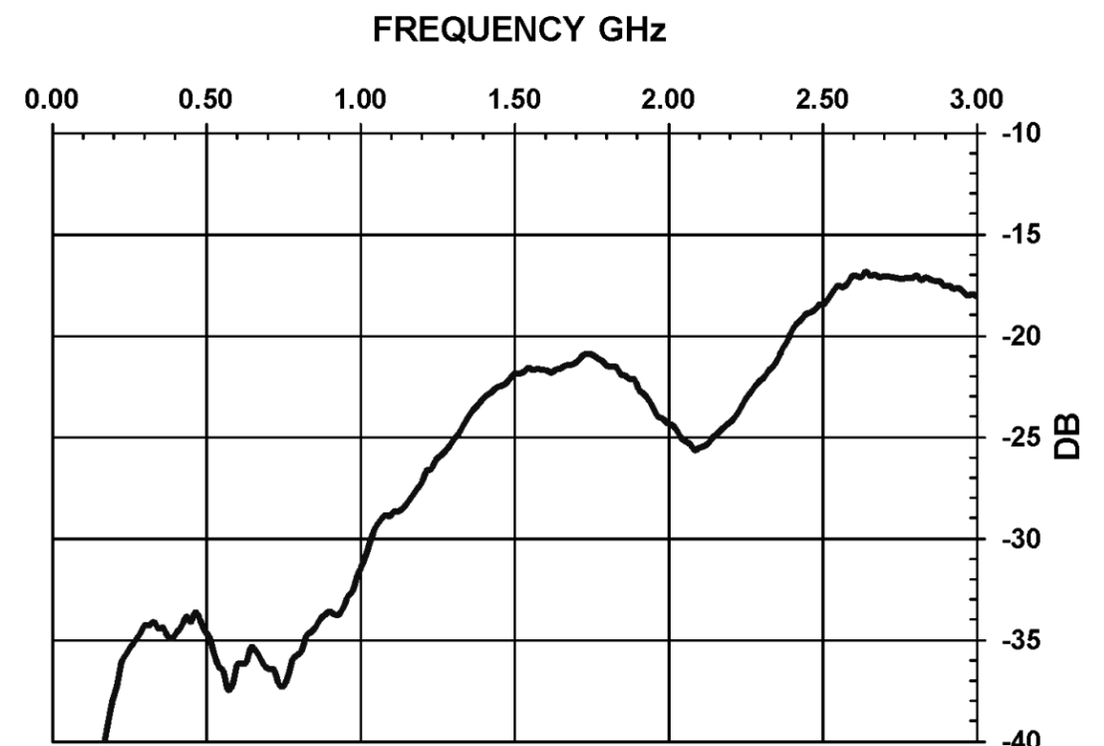
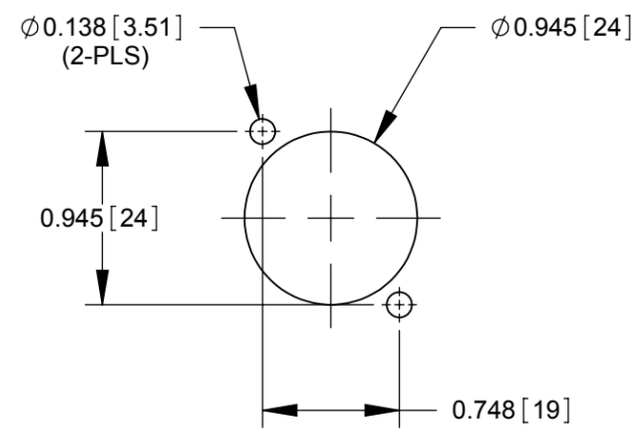


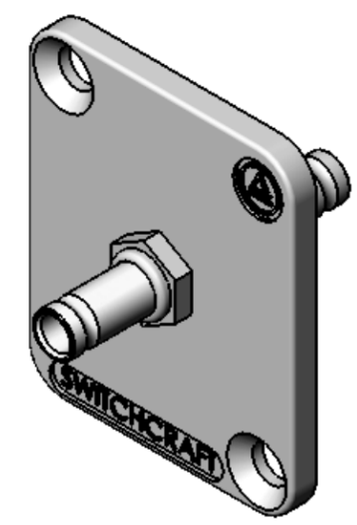
∅0.138 [3.51]
 ✓ ∅0.23x82°(2-PLS)



TYPICAL RETURN LOSS



RECOMMENDED PANEL CUT-OUT



NOTES:

- 1. ELECTRICAL 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
- 2. MECHANICAL SPECIFICATIONS:**
 OPERATING TEMPERATURE: -40°C to +85°C
 LIFE: 500 cycles min.
- 3. MATERIAL:**
 FLANGE: ZINC ALLOY
 SHELLS, MOUNTING NUT: COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
 CONTACT: COPPER ALLOY, GOLD PLATED
 INSULATORS: THERMOPLASTIC
- 4. FOR FLANGE MOUNTING** SCREWS TO BE SHIPPED WITH ASSEMBLY, ADD THE SUFFIX "PKG" TO THE PART NUMBER.
- 5. DIMENSIONS SHOWN FOR REFERENCE ONLY**
- 6. THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT**

PART NUMBER	FLANGE FINISH
EHDIN1023X2	NICKEL
EHDIN1023X2B	BLACK

CUSTOMER DRAWING

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

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 2:1					
DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD	Switchcraft®					
2/17/11	PNK	PNK	SRC	SHEET 1 OF 1					
			2/17/11						
NAME			EH SERIES DIN 1.0/2.3			PART No.		REV	
			FEED-THRU, RoHS			EHDIN1023X2		A	

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[EHDIN1023X2](#) [EHDIN1023X2B](#) [EHDIN1023X2BPKG](#) [EHDIN1023X2PKG](#)

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

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

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