



**PRODUCT SPECIFICATIONS:**

**ELECTRICAL**  
 CURRENT RATING: 1A  
 CONTACT RESISTANCE: 3 ohm  
 INSULATION RESISTANCE: 10M ohm  
 DIELECTRIC W/V: 300 VDC

**ENVIRONMENTAL**  
 THERMAL SHOCK: MIL-STD 202G METHOD 107G  
 SALT SPRAY: MIL-STD 202G METHOD 101E  
 TEMPERATURE LIMITS: -20°C TO +80°C

**MECHANICAL**  
 VIBRATION: MIL-STD 202G METHOD 201A

**MATERIALS**  
 SCREW: STAINLESS STEEL  
 GROUND PLATE: NICKEL PLATED, COPPER ALLOY  
 HOUSING: ZINC ALLOY, SEE TABLE FOR FINISH  
 HDMI BODY: THERMOPLASTIC, BLACK  
 HDMI CONNECTOR:  
 CONTACTS: GOLD PLATED, COPPER ALLOY  
 SHELL: NICKEL PLATED, COPPER ALLOY

PART NUMBER	HOUSING FINISH
EHHDMI2	NICKEL
EHHDMI2B	BLACK CHROME

**CUSTOMER DRAWING**

- NOTES:  
 1. GROUNDING PLATE MAY BE REMOVED BY REMOVING SCREW.  
 2. THESE PARTS ARE RoHS COMPLIANT.

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
A	26973	6-15-12	TO	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 SPEC No.					MATERIAL SPEC No.				
FIRST USED ON			SCALE 1.5:1						
DATE DRAWN	BY	CHKD TO	APVD TJK						
4/20/11	JGK	10-25-13	10-25-13		SHEET 1 OF 1				
NAME					PART No.				
EH SERIES HDMI FEED-THRU, RoHS					EHHDMI2_SERIES				
					REV <b>A</b>				

B

SolidWorks CAD File

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[EHHDMI2BPKG](#)

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