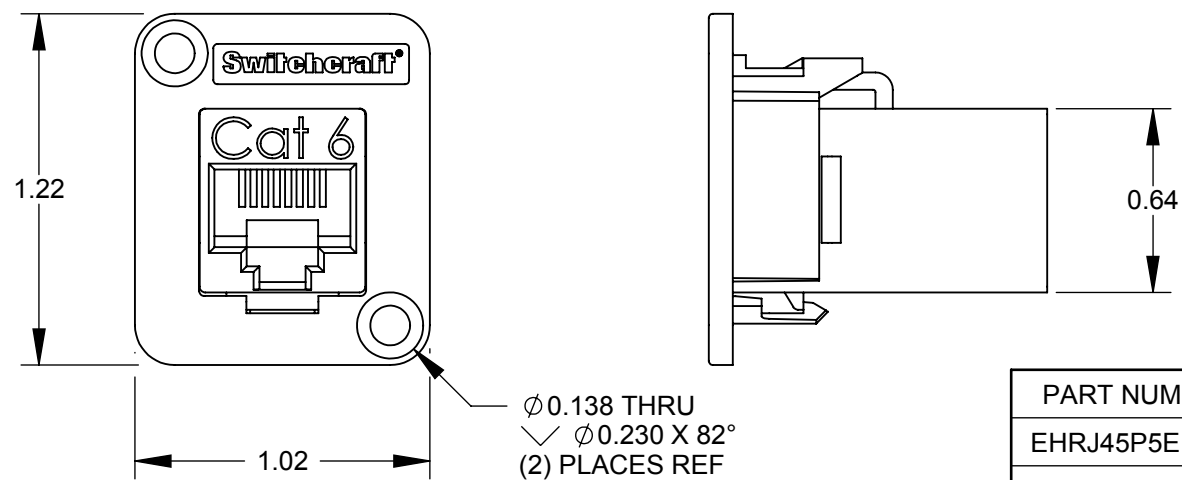
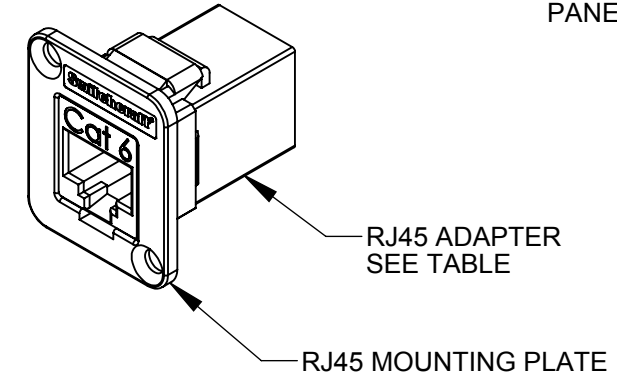
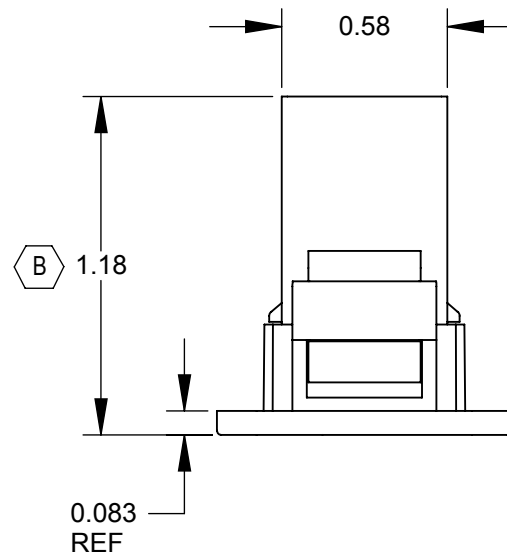
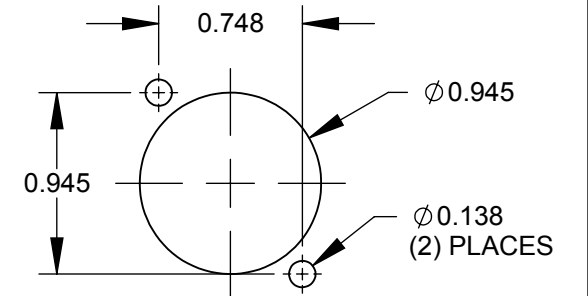


SHIELDED VERSIONS
EHRJ45P5ES
SHOWN



UNSHIELDED VERSIONS
EHRJ45P6
SHOWN



RECOMMENDED
PANEL CUT-OUT

PART NUMBER	RJ45 ADAPTER
EHRJ45P5E	CAT5e UNSHIELDED
EHRJ45P5ES	CAT5e SHIELDED
EHRJ45P6	CAT6 UNSHIELDED
EHRJ45P6S	CAT6 SHIELDED

NOTES:

- ADAPTER MEETS:
CAT5e: TIA/EIA-568-B.2 STANDARD
CAT6: TIA/EIA-568-B.2-1 STANDARD
- MATERIALS:
RJ45 MOUNTING PLATE - THERMOPLASTIC, BLACK
RJ45 HOUSING - THERMOPLASTIC, BLACK
RJ45 SHIELD - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
- FOR SCREWS TO BE SHIPPED WITH ASSEMBLY, ADD SUFFIX -PKG TO PART NUMBER.
- WHEN MOUNTING ASSEMBLY, USE A SCREW TORQUE OF 10 INCH-LBS MAXIMUM.
- THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

CUSTOMER DRAWING

REVISIONS					UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					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.					
B	27247	1/21/14	JGK	TJK	1. ALL DIMENSIONS IN INCHES - TWO PLACE DECIMALS ±0.02 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005					SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER	
A	26387	5/15/09	RS	TJK	DO NOT SCALE DRAWING					FINISH		MATERIAL			
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD						SPEC No.		SCALE			SPEC No.
										FIRST USED ON		1.5:1			
										DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD		
										7/7/08	JGK	RS	TJK		
										NAME		PART No.			REV
										EH SERIES RJ45, RoHS		EHRJ45P SERIES			B

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[EHRJ45P5E](#) [EHRJ45P6S](#) [EHRJ45P5EIDC](#) [EHRJ45P5ESIDC](#) [EHRJ45P6IDC](#) [EHRJ45P6SIDC](#)

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