

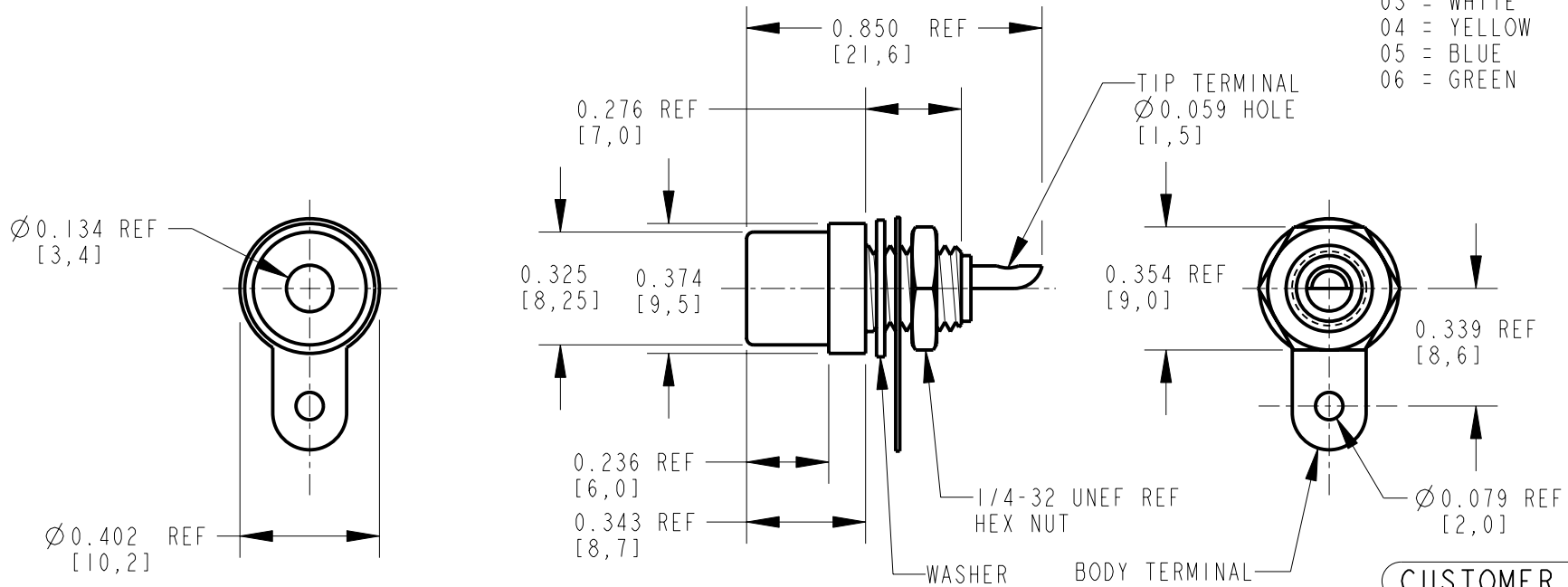
NOTES:

- 0.126 [3,2] MAX. PANEL THICKNESS.
- MATERIALS:
 BODY - BRASS, NICKEL OR GOLD PLATED
 TIP TERMINAL - BRASS, NICKEL PLATED
 INSULATOR - ABS
 NUT - BRASS, NICKEL PLATED
 WASHER - STEEL, NICKEL PLATED
 BODY TERMINAL - BRASS NICKEL PLATED
- THIS PRODUCT IS RoHS COMPLIANT.

BPJ BULKHEAD PHONO JACK
F FRONT MOUNT
01 INSULATOR COLOR
AU PLATING
X RoHS COMPLIANT

PLATING
 AU = GOLD
 BLANK = NICKEL

INSULATOR COLOR
 01 = BLACK
 02 = RED
 03 = WHITE
 04 = YELLOW
 05 = BLUE
 06 = GREEN



CUSTOMER DRAWING

A	26014	3-16-07	TJK	TJK
REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
REVISIONS				

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

- ALL DIMENSIONS IN INCHES
 - TWO PLACE DECIMALS ±0.01
 - THREE PLACE DECIMALS ±0.005
 - ANGLES ±1°
 - ALL DIA. CONCENTRIC WITHIN 0.005 T.I.R.
- FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002
- REMOVE ALL BURRS

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		
DATE DRAWN		BY	CHKD	APVD
16-Mar-07		TJK	TJK	TJK
NAME		PART No.		
RCA PHONO JACK FRONT MOUNT, RoHS		BPJF_X SERIES		
SHEET OF				REV
A				A

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Switchcraft:

[BPJF01](#) [BPJF01AUX](#) [BPJF02AUX](#) [BPJF02X](#) [BPJF03AUX](#) [BPJF03X](#) [BPJF04X](#) [BPJR02X](#) [BPJR03AUX](#)
[BPJR03X](#) [BPJR04AUX](#) [BPJF05](#) [BPJR06AU](#) [BPJF06](#) [BPJF06AU](#) [BPJR05AU](#) [BPJF04AUX](#)

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[BPJF05X](#) [BPJJ06X](#) [BPJJ05X](#) [BPJJ06AUX](#) [BPJJ05AUX](#)

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