

NOTES:

1. 0.126 [3,2] MAX. PANEL THICKNESS.

2. 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

3. 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

★ STAR SYMBOL DENOTES CRITICAL DIMENSION

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.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

SIZE	WIDTH	MULT	LBS/M	TEMPER
------	-------	------	-------	--------

1. 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.

FINISH	MATERIAL
SPEC No.	SPEC No.

2. FEATURES ON THE SAME CENTERLINE MUST BE ALIGNED WITHIN ±0.002

FIRST USED ON	SCALE
	2:1

3. REMOVE ALL BURRS

DATE DRAWN	BY	CHKD	APVD
16-Mar-07	TJK	TJK	TJK
		3-16-07	3-16-07

Switchcraft®

A	26014	3-16-07	TJK	TJK
---	-------	---------	-----	-----

SHEET	OF	
-------	----	--

REV	ECO NUMBER	DATE	BY	APVD
-----	------------	------	----	------

NAME	PART No.	REV
------	----------	-----

REVISIONS

DO NOT SCALE DRAWING

RCA PHONO JACK
 FRONT MOUNT, RoHS

BPJF_X SERIES A

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

[Switchcraft:](#)

[BPJF04AU](#) [BPJF03AU](#) [BPJF02AU](#) [BPJF01AU](#) [BPJF03](#) [BPJF02](#) [BPJF04](#) [BPJF01X](#)

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