

4

3

2

1

NUMBER  
C-174355

3rd ANGLE PROJECTION

METRIC

DIMENSIONS IN MILLIMETERS. DO NOT SCALE PRINT

PRINT DIST

Front view (top), top view (middle), and bottom view (bottom) of the connector housing. The top view shows two terminals with a distance of 4.8 mm between them and a total width of 10.5 mm. The bottom view shows the internal structure of the housing.

SECTION A-A  
断面 A-A

0.9

A cross-sectional view of the housing showing the internal locking mechanism and the terminal opening. A dimension of 0.9 mm is indicated for a specific feature.

9.4 ±0.3  
12.7 ±0.3

A side view of the housing showing its profile. Dimensions of 9.4 ±0.3 mm and 12.7 ±0.3 mm are indicated.

6.5  
9  
4.8  
10.5  
13

A front view of the housing with detailed dimensions: 6.5 mm (height of terminal area), 9 mm (total height), 4.8 mm (terminal spacing), 10.5 mm (terminal width), and 13 mm (total width).

注：  
1. 本品は、キャップハウジング P/N 174354 に装着される。

NOTE ;  
1. TO BE MATED WITH CAP HOUSING (P/N174354)

PBT	(NATURAL) 自然色	1-174355-1
PBT, 難燃材	(YELLOW) 黄	174355-7
MATERIAL 材料	HOUSING COLOR ハウジング色	P/N

© 19 BY AMP (Japan) LTD. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND OR PATENTS PENDING				<b>AMP</b> AMP (JAPAN), LTD. Tokyo, Japan	
WIRE RANGE mm <sup>2</sup> (AWG)		INSULATION DIA mm		NAME 2P. ECONOSEAL J-MARK II+ CONNECTOR 2極 エコノシール J マーク II+ DOUBLE LOCK PLATE FOR CAP HOUSING キャップ用 ダブルロック プレート	
C	REVISED FJ00-0601-98 AY AB 3/MP 98	MATERIAL SEE TABLE 表参照		GENERAL TOLERANCE	
B	ADDED 追加 1- -1 FJ00-3794-95 MT AT 12/12 '95	COLOR SEE TABLE 表参照		SIZE A3	LOC J
A	REVISED 変更 FJ00-0716-94 YK KO 6/6 '94	DR. K. Oda 8/19'87 DE. K. Oda 8/19'87		NUMBER C-174355	
O	RELEASED 作成 J-10009 KO YM 8/24 '87	CHK. M. Nishizaki 8/24'87 APP. M. Nishizaki 8/25'87		SCALE 5:1	REV. C
LTR	REVISION RECORD	DR	CHK	DATE	SHEET 1 OF 1

CUSTOMER DRAWING

/auto2/new/u.c98-002B u.customer/s.c-174355

AMP-J  
REV. 02/83  
BR1810

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