

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS						
P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
0		作成 (RELEASED)	FJ00-1109-97	30JUL97	K.F	K.S
A		変更 (REVISED)	FJ00-0858-99	18MAY99	K.F	K.O

Technical drawing showing front and side views of a 126-pin connector housing. Dimensions include overall height (147.9 ± 0.5 mm), pin pitch (2.2 mm), and individual pin heights. Callouts include TOP OF POST (32 PLACES) with 0.4 M Y S, T, U, V diameters, and various section markers (-Y-, -S-, -T-, -U-, -V-, -M-, -P-, -N-, -Q-).

プリント基板取付穴寸法図
 一般公差: ±0.1
 (公差は累積しないこと)

Technical drawing showing the print board mounting hole dimensions for a 126-pin connector. It includes dimensions for hole positions (e.g., 12.4, 3.6, 7.15, 7.4, 64.9, 141.9) and hole diameters (3-φ3.5 ± 0.1, φ0.2 R Q).

Technical drawing showing cross-sectional views A-A and B-B of the connector housing. Dimensions include 41.55 REF, 25, 4.15 ± 0.3, 0.64, 3.4 ± 0.4, 7.1 ± 0.3, 8 ± 0.3, and 19.8 REF.

注記
 △ [-Z-] 面より8.5mmの位置で測定
 2 推奨取付ねじ: JIS B1115, B1122 タッピングねじ, なべ2種
 呼び径3, 長さ6mm以下 (締付けトルク: 0.4N.m (4Kg-cm) 以下)

NOTE
 △ MEASURED AT THE SECTION 8.5mm FROM [-Z-]
 2 RECOMMENDED SCREW: PAN-HEADED, TYPE 2 TAPPING SCREW
 OF 3D1A X 6LEN(MAX) (JIS B1115, B1122)
 (FASTENING TORQUE FOR SCREW: 0.4N.m (4Kg-cm) MAX)

① 段ボール	GRAY 灰色	1-353222-6
通箱	GRAY 灰色	353222-6
梱包形態	HOUSING COLOR ハウジング色	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN K. FUCHIBE 30JUL97
DIMENSIONS 単位: mm		CHK K. ODA 30JUL97
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差 10mm: ±0.2 3mm: ±0.25 10mm: ±0.3 ANGLE: ±3°		APVD K. SHIMIZU 30JUL97
MATERIAL HOUSING ハウジング: PBT CONTACT コンタクト: BRASS	FINISH HOUSING ハウジング: GRAY CONTACT コンタクト: PRE-TIN	PRODUCT SPEC 108-5580(-1) INSTRUCTION SHEET 411-5828(-1)
WEIGHT 54.3g		SIZE A2
CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE 00779
DRAWING NO. C-353222		SCALE 1-1
SHEET 1 OF 1		REV A

AMP 1471-9 REV 10/93 /auto2/new/u.d95-0263/u.proposal/s.c-96-25163-501-a2
 Fj030627

参考図面

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