

METRIC



NUMBER

C-917362

単位: mm DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

| 名称 NAME | トレイケース 型番 TRAY P/N | 数量 (ヶ) QTY'S | コネクタ型番 (パツ状) CONNECTOR P/N (L/P) | 極数 Pos | トレイケース諸 コネクタ型番 IN TRAY P/N |
|--|--------------------------|--------------------|--|-----------|----------------------------------|
| 1.25 A-F CONN. TAB ASSEMBLY BOTTOM ENTRY TYPE | | | | | |
| BLISTER TRAY 8-912060-3 | | | | | |
| | | 120 | 3-917237-0 | 30 | 3-917362-0 |
| | | 120 | 2-917237-8 | 28 | 2-917362-8 |
| | | 132 | 2-917237-6 | 26 | 2-917362-6 |
| | | 144 | 2-917237-2 | 22 | 2-917362-2 |
| | | 168 | 2-917237-0 | 20 | 2-917362-0 |
| | | 180 | 1-917237-8 | 18 | 1-917362-8 |
| | | 192 | 1-917237-6 | 16 | 1-917362-6 |
| | | 216 | 1-917237-4 | 14 | 1-917362-4 |
| | | 240 | 1-917237-2 | 12 | 1-917362-2 |
| | | 276 | 1-917237-0 | 10 | 1-917362-0 |
| | | 300 | 0-917237-8 | 8 | 0-917362-8 |
| | | 372 | 0-917237-6 | 6 | 0-917362-6 |

PRINT DIST

| | | | | | |
|------|-------------------------|--------------|----------|------------------------|---------|
| C | 変更 | FJ00-4626-96 | KA | SK | 5/19/96 |
| B | 変更 | FJ00-2747-95 | K.A.S.K. | | 6/22/95 |
| A | 変更 | FJ00-1973-95 | K.A.S.K. | | 2/7/94 |
| O | 作成 | FJ00-1715-94 | K.A.S.K. | | 12/6/94 |
| LTR | 変更 (REVISION RECORD) | | DR | CHK | DATE |
| DR. | 12/6 '94 K. ASAKAWA | | DE. | 12/6 '94 K. ASAKAWA | |
| CHK. | 12/6 '94 S. KUBOUCHI | | APP. | <i>S. Kubouchi</i> | |

Copyright ©19 年 AMP (Japan), LTD. ALL RIGHTS RESERVED.

AMP
日本エー・エム・ピー株式会社
Tokyo, Japan

一般公差 (GENERAL TOLERANCE)
10mm以下: ±0.2
10mm以上 30mm以下: ±0.25
30mm以上 100mm以下: ±0.3
角度: ±3°

適合電線断面積 (WIRE RANGE) mm^2 (AWG -)

絶縁外径 (INSULATION DIA.) mm

材料 (MATERIAL) $---$

仕上 (FINISH) $---$

尺度 (SCALE) $---$ LOC 番号 (No.)

REV. SHEET

C-917362 C 1 OF 1

名称 (NAME) BLISTER TRAY PACKING.
1.25 A-F CONN. TAB ASSEMBLY
BOTTOM ENTRY TYPE

AMP-J REV.10/83

(CUSTOMER DRAWING) 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