



| | | | | | |
|--|---------------|------------------|------------|---|---------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN | T. HOFFMAN | 2/25/93 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK | G. SKIPPER | 03/23/93 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | | | NAME |
| 0 PLC | ± - | PRODUCT SPEC | | HDI, 2 ROW, PIN ASSEMBLY, 4.83 [.190] LONG SOLDER PINS, .00076 [.000050] GOLD PLATE | |
| 1 PLC | ± - | APPLICATION SPEC | | SIZE | CAGE CODE |
| 2 PLC | ± - | MATERIAL | | A1 | 00779 |
| 3 PLC | ± 0.13 [.005] | FINISH | | DRAWING NO | |
| 4 PLC | ± - | RESTRICTED TO | | C=533903 | |
| ANGLES | ± - | CUSTOMER DRAWING | | SCALE | 4:1 |
| | | SHEET | | 1 | OF 2 |
| | | REV | | D2 | |

- △1 HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-NATURAL.
- △2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- △3 CONTACT FINISH: .00127-.00254 [.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; .00127 [.000050] GOLD PLATE IN CONTACT AREA, TIN-LEAD PLATED POSTS.
- △4 SOLDER PIN POST RECOMMENDED P.C. BOARD HOLE SIZES ARE 0.94-1.09 [.037-.043]; RECOMMENDED PAD DIA IS 1.52 [.060].
- 5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- △6 MARK EVERY TENTH POST POSITION.
- △7 MARK ROW B AND FIRST-LAST POSITION IDENT. NUMBER PER AMP SPEC. 115-9063.
- △8 TOTAL NUMBER OF POSITIONS PER ROW.

| | | | | | | | | |
|-------|----------------------|-------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|------|-------------|
| - | N/A | 137.16 [5.400] | 54 | 140.97 [5.550] | 151.13 [5.950] | 158.75 [6.250] | 110 | 1-533903-1 |
| - | M55302/173-150 | 187.96 [7.400] | 74 | 191.77 [7.550] | 201.93 [7.950] | 209.55 [8.250] | 150 | 1-533903-0 |
| - | M55302/173-87 | 124.46 [4.900] | 49 | 128.27 [5.050] | 138.43 [5.450] | 146.05 [5.750] | 100 | 533903-8 |
| - | - | 73.66 [2.900] | 29 | 77.47 [3.050] | 87.63 [3.450] | 95.25 [3.750] | 60 | 533903-6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 533903-5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 533903-4 |
| - | M55302/173-24 | 48.26 [1.900] | 19 | 52.07 [2.050] | 62.23 [2.450] | 69.85 [2.750] | 40 | 533903-3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 533903-2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 533903-1 |
| NOTES | MILITARY PART NUMBER | E | D | C | B | A | POSN | PART NUMBER |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--------------|--------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN T. HOFFMAN 2/25/93 | | TE Connectivity | | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 [.005] 4 PLC ± - ANGLES ± - | | CHK G. SKIPPER 03/23/93 APVD NAME | | PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO | | |
| MATERIAL | | FINISH | | WEIGHT A1 00779 533903 CUSTOMER DRAWING | | |
| | | | | SCALE 4:1 | SHEET 2 OF 2 | REV D2 |

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