



| | | | | | |
|--|---------------|------------------|--------------|--|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN | T. HOFFMAN | 2/24/93 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK | G.E. SKIPPER | 4/27/93 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | | | NAME |
| 0 PLC | ± - | PRODUCT SPEC | | HDI, 4 ROW, RECEPTACLE ASSEMBLY, 4.57 [.180] LONG SOLDER TAILS, 0.00127 [.000050] GOLD PLATE | |
| 1 PLC | ± - | APPLICATION SPEC | | SIZE | |
| 2 PLC | ± - | MATERIAL | | CAGE CODE | |
| 3 PLC | ± 0.13 [.005] | FINISH | | DRAWING NO | |
| 4 PLC | ± - | WEIGHT | | RESTRICTED TO | |
| ANGLES | ± - | CUSTOMER DRAWING | | SCALE | |
| 1/2 | | 3 | | 4:1 | |
| A1 | | 00779 | | 533938 | |
| SHEET | | 1 | | OF 2 | |
| REV | | C1 | | | |

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | | |
|-----|----|------|-----|-------------|------|-----|------|--|
| AD | 25 | FP | LTR | DESCRIPTION | DATE | DMN | APVD | |
| | | - | | SEE SHEET 1 | - | - | - | |

- 1 HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-NATURAL.
- 2 CONTACT MATERIAL: BERYLLIUM COPPER.
- 3 CONTACT FINISH: .00127-.00254 [.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; .00127 [.000050] GOLD PLATE IN CONTACT AREA, TIN-LEAD PLATED SOLDER TAILS.
- 4 SOLDER TAILS MUST FIT HOLE PATTERN AS SHOWN ON THE RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 HOUSINGS WITH CENTER MOUNTING IS RECOMMENDED FOR ASSEMBLIES HAVING 75 CONTACTS PER ROW OR MORE.
- 7 MARKED EVERY TENTH POST POSITION.
- 8 MARKED ROW D AND FIRST-LAST POSITION IDENTIFICATION.
- 9 TOTAL NUMBER OF POSITIONS PER ROW *.
- 10 MIL-C-55302 A AND B INSPECTION REQUIRED.

| | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|------|---------------|------------|
| 144.78 [5.700] | 57 | 147.93 [5.824] | 158.75 [6.250] | 166.37 [6.550] | 232 | - | 1-533938-4 |
| 111.76 [4.400] | 44 | 114.91 [4.524] | 125.73 [4.950] | 133.35 [5.250] | 180 | - | 1-533938-3 |
| 86.36 [3.400] | 34 | 89.51 [3.524] | 100.33 [3.950] | 107.95 [4.250] | 140 | - | 1-533938-2 |
| 73.66 [2.900] | 29 | 76.81 [3.024] | 87.63 [3.450] | 95.25 [3.750] | 120 | - | 1-533938-1 |
| 187.96 [7.400] | 74 | 191.11 [7.524] | 201.93 [7.950] | 209.55 [8.250] | 300 | M55302/180-49 | 1-533938-0 |
| 175.26 [6.900] | 69 | 178.41 [7.024] | 189.23 [7.450] | 196.85 [7.750] | 280 | M55302/180-45 | 533938-9 |
| 167.64 [6.600] | 66 | 170.79 [6.724] | 181.61 [7.150] | 189.23 [7.450] | 268 | M55302/180-41 | 533938-8 |
| 162.56 [6.400] | 64 | 165.71 [6.524] | 176.53 [6.950] | 184.15 [7.250] | 260 | M55302/180-37 | 533938-7 |
| 149.86 [5.900] | 59 | 153.01 [6.024] | 163.83 [6.450] | 171.45 [6.750] | 240 | M55302/180-33 | 533938-6 |
| 137.16 [5.400] | 54 | 140.31 [5.524] | 151.13 [5.950] | 158.75 [6.250] | 220 | M55302/180-29 | 533938-5 |
| 124.46 [4.900] | 49 | 127.61 [5.024] | 138.43 [5.450] | 146.05 [5.750] | 200 | M55302/180-25 | 533938-4 |
| 99.06 [3.900] | 39 | 102.21 [4.024] | 113.03 [4.450] | 120.65 [4.750] | 160 | M55302/180-17 | 533938-3 |
| 78.74 [3.100] | 31 | 81.89 [3.224] | 92.71 [3.650] | 100.33 [3.950] | 128 | M55302/180-09 | 533938-2 |
| 60.96 [2.400] | 24 | 64.11 [2.524] | 74.93 [2.950] | 82.55 [3.250] | 100 | M55302/180-01 | 533938-1 |
| E | D | C | B | A | POSN | MILITARY | AMP |
| | | | | | | PART NUMBERS | |

| | | | | |
|---|--------|--------------------------------|------------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN T. HOFFMAN 2/24/93 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm [INCHES] | | CHK G.E. SKIPPER 4/27/93 | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLG ± - 1 PLG ± - 2 PLG ± - 3 PLG ± 0.13 [.005] 4 PLG ± - ANGLES ± - | | APVD | PRODUCT SPEC | |
| | | APVD | APPLICATION SPEC | |
| MATERIAL | FINISH | WEIGHT | SIZE | CAGE CODE |
| 1/2 | 3 | - | A1 | 00779 |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| | | 4:1 | 533938 | - |
| | | SHEET | REV | |
| | | 2 | 2 | |

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