



| | | | |
|--|--------|-------------------------------|---|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN T. HOFFMAN 6/30/92 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK G. SKIPPER 7/14/92 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD G. SKIPPER 7/14/92 | NAME |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | HDI, 3 ROW, RECEPTACLE ASSEMBLY, 3.05 [.120] LONG SOLDER TAILS, .00127 [.000050] GOLD PLATE |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | SIZE |
| 2 PLC ± - | | | CAGE CODE |
| 3 PLC ± 0.13 [.005] | | | DRAWING NO |
| 4 PLC ± - | | | RESTRICTED TO |
| ANGLES ± - | | WEIGHT | A1 00779 C=533915 |
| MATERIAL | FINISH | CUSTOMER DRAWING | SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV D1 |
| 1 | 2 | | |
| 3 | | | |

- 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. MARK EVERY TENTH POST POSITION.
- 8. MARK ROW C AND FIRST-LAST POSITION IDENTIFICATION.
- 9. TOTAL NUMBER OF POSITIONS PER ROW *.
- 10. MIL-C-55302 A AND B INSPECTION REQUIRED.

| | | | | | | | |
|-------------------|----|-------------------|-------------------|-------------------|------|---------------|------------|
| 187.96 [7.400] | 74 | 191.11 [7.524] | 201.93 [7.950] | 209.55 [8.250] | 225 | N/A | 1-533915-3 |
| 162.56 [6.400] | 64 | 165.71 [6.524] | 176.53 [6.950] | 184.15 [7.250] | 195 | N/A | 1-533915-2 |
| 111.76 [4.400] | 44 | 114.91 [4.524] | 125.73 [4.950] | 133.35 [5.250] | 135 | N/A | 1-533915-1 |
| 86.36 [3.400] | 34 | 89.51 [3.524] | 100.33 [3.950] | 107.95 [4.250] | 105 | N/A | 1-533915-0 |
| 7.366 [2.900] | 29 | 76.81 [3.024] | 87.63 [3.450] | 95.25 [3.750] | 90 | N/A | 533915-9 |
| 175.26 [6.900] | 69 | 178.41 [7.024] | 189.23 [7.450] | 196.85 [7.750] | 210 | M55302/177-48 | 533915-8 |
| 124.46 [4.900] | 49 | 127.61 [5.024] | 138.43 [5.450] | 146.05 [5.750] | 150 | M55302/177-28 | 533915-4 |
| 60.96 [2.400] | 24 | 64.11 [2.524] | 74.93 [2.950] | 82.55 [3.250] | 75 | M55302/177-04 | 533915-1 |
| E | D | C | B | A | POSN | MILITARY | AMP |
| | | | | | | PART NUMBER | |

| | | | | | |
|--|---------------|------------------|---------|-----------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DIN | 6/30/92 | TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK | 7/14/92 | NAME | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD | - | PRODUCT SPEC | |
| 0. PLC | ± .005 | APPLICATION SPEC | | SIZE | |
| 1. PLC | ± .005 | WEIGHT | | SCALE | |
| 2. PLC | ± .005 | CUSTOMER DRAWING | | SHEET | |
| 3. PLC | ± 0.13 [.005] | RESTRICTED TO | | REV | |
| 4. PLC | ± .005 | DRAWING NO | | 2 OF 2 | |
| ANGLES | ± .005 | A1 00779 | | 533915 | |
| MATERIAL | FINISH | A1 00779 | | 533915 | |
| 1 | 2 | A1 00779 | | 533915 | |
| 3 | | A1 00779 | | 533915 | |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.