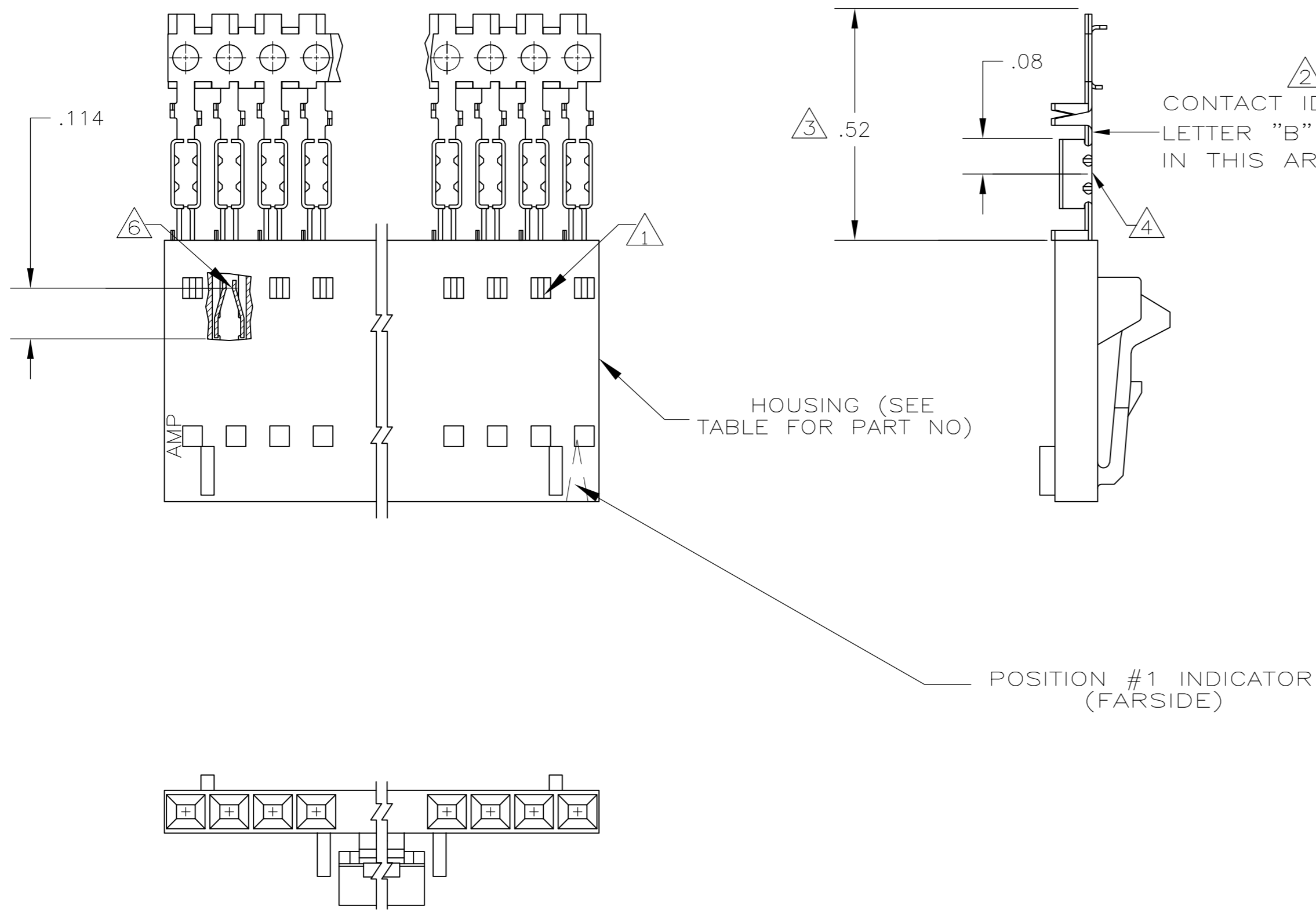


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | | DATE | DWN | APVD | |
| | T2 | REVISED PER ECO-11-005027 | | 12MAR11 | RK | HMR | |



CONTACT IDENTIFICATION LETTER "B" (LOCATED IN THIS AREA)

HOUSING (SEE TABLE FOR PART NO)

POSITION #1 INDICATOR (FAR SIDE)

- 1 CONTACTS ARE LATCHED INTO THE PRELOAD WINDOWS
- 2 USE WITH #22-#26 AWG WIRE SIZE, .054/.030 INSULATION DIAMETER, .015 MAXIMUM INSULATION THICKNESS
- 3 THE DIMENSION APPLIES WITH THE FORWARD PRELOAD STOP IN CONTACT WITH THE HOUSING SURFACE
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 FOR STRIP ASSEMBLIES SEE PART NUMBER 103956
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 7 CONTACTS: .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL
- 8 .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| 9 | 8 | 2-104257-4 | 25 | 7-103645-4 |
|----------|---|------------|----|------------|
| OBSOLETE | 8 | 2-104257-3 | 24 | 7-103645-3 |
| OBSOLETE | 8 | 2-104257-2 | 23 | 7-103645-2 |
| OBSOLETE | 8 | 2-104257-1 | 22 | 7-103645-1 |
| OBSOLETE | 8 | 2-104257-0 | 21 | 7-103645-0 |
| OBSOLETE | 8 | 1-104257-9 | 20 | 6-103645-9 |
| OBSOLETE | 8 | 1-104257-8 | 19 | 6-103645-8 |
| OBSOLETE | 8 | 1-104257-7 | 18 | 6-103645-7 |
| OBSOLETE | 8 | 1-104257-6 | 17 | 6-103645-6 |
| OBSOLETE | 8 | 1-104257-5 | 16 | 6-103645-5 |
| OBSOLETE | 8 | 1-104257-4 | 15 | 6-103645-4 |
| OBSOLETE | 8 | 1-104257-3 | 14 | 6-103645-3 |
| OBSOLETE | 8 | 1-104257-2 | 13 | 6-103645-2 |
| OBSOLETE | 7 | 2-104257-4 | 25 | 2-103645-4 |
| OBSOLETE | 7 | 2-104257-3 | 24 | 2-103645-3 |
| OBSOLETE | 7 | 2-104257-2 | 23 | 2-103645-2 |
| OBSOLETE | 7 | 2-104257-1 | 22 | 2-103645-1 |
| OBSOLETE | 7 | 2-104257-0 | 21 | 2-103645-0 |
| OBSOLETE | 7 | 1-104257-9 | 20 | 1-103645-9 |
| OBSOLETE | 7 | 1-104257-8 | 19 | 1-103645-8 |
| OBSOLETE | 7 | 1-104257-7 | 18 | 1-103645-7 |
| OBSOLETE | 7 | 1-104257-6 | 17 | 1-103645-6 |
| OBSOLETE | 7 | 1-104257-5 | 16 | 1-103645-5 |
| OBSOLETE | 7 | 1-104257-4 | 15 | 1-103645-4 |
| OBSOLETE | 7 | 1-104257-3 | 14 | 1-103645-3 |
| OBSOLETE | 7 | 1-104257-2 | 13 | 1-103645-2 |

| | | | |
|--------------------------|------------|----|------------|
| SUPERSEDED BY 1-103956-1 | 1-104257-1 | 12 | 1-103645-1 |
| SUPERSEDED BY 1-103956-0 | 1-104257-0 | 11 | 1-103645-0 |
| SUPERSEDED BY 103956-9 | 104257-9 | 10 | 103645-9 |
| SUPERSEDED BY 103956-8 | 104257-8 | 9 | 103645-8 |
| SUPERSEDED BY 103956-7 | 104257-7 | 8 | 103645-7 |
| SUPERSEDED BY 103956-6 | 104257-6 | 7 | 103645-6 |
| SUPERSEDED BY 103956-5 | 104257-5 | 6 | 103645-5 |
| SUPERSEDED BY 103956-4 | 104257-4 | 5 | 103645-4 |
| SUPERSEDED BY 103956-3 | 104257-3 | 4 | 103645-3 |
| SUPERSEDED BY 103956-2 | 104257-2 | 3 | 103645-2 |
| SUPERSEDED BY 103956-1 | 104257-1 | 2 | 103645-1 |

| PLATING | HOUSING PART NUMBER | NO OF POSN | ASSEMBLY PART NUMBER |
|---------|---------------------|------------|----------------------|
|---------|---------------------|------------|----------------------|

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L A MAYER 11-4-86
 CHK P de JONG 11-12-86
 APVD P de JONG 11-12-86

TE Connectivity

RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE, LATCHED & POLARIZED, FOR #22-#26 AWG WIRE SIZE

108-25034
 114-25026

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=103645

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV T2



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.