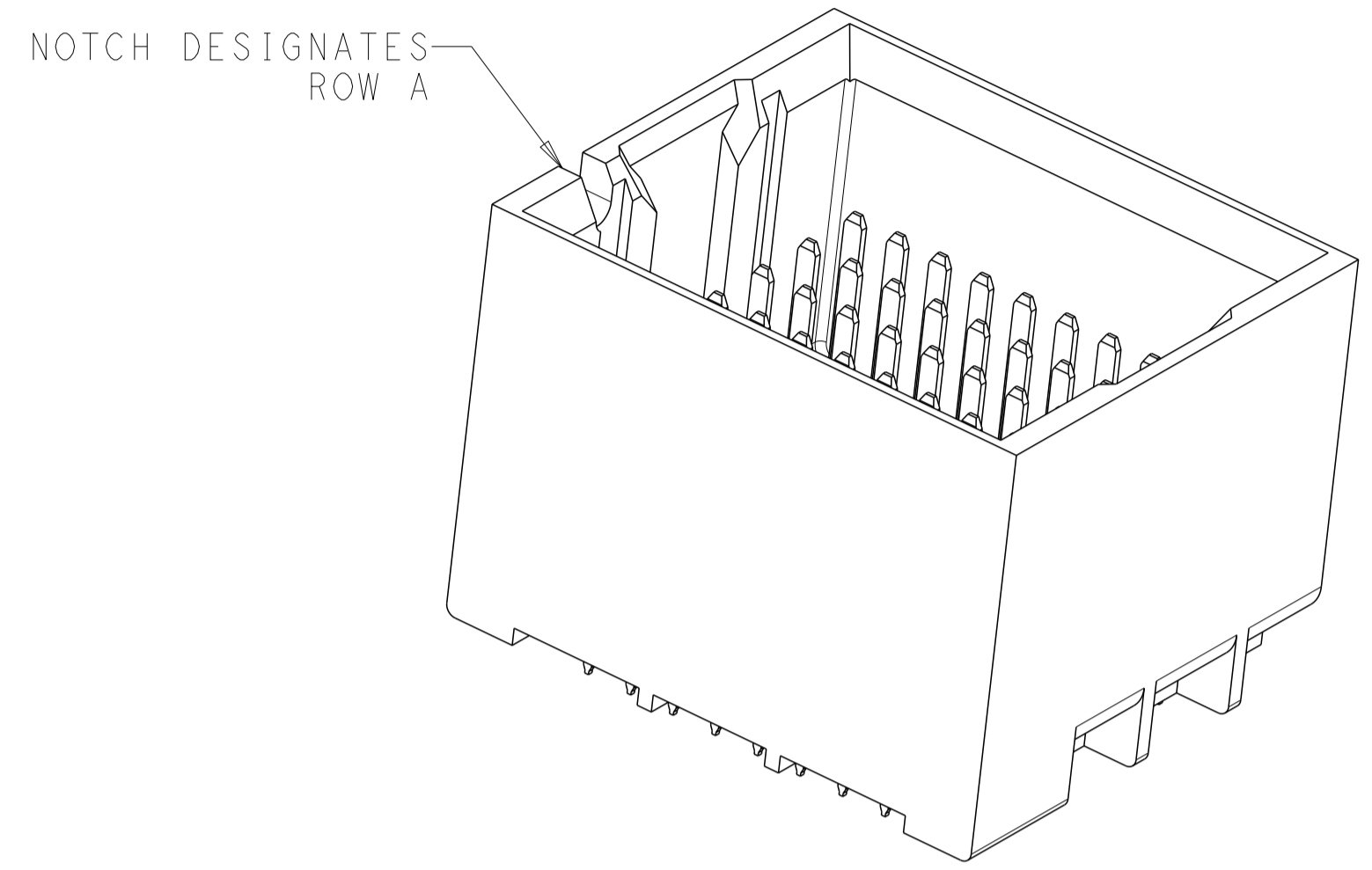
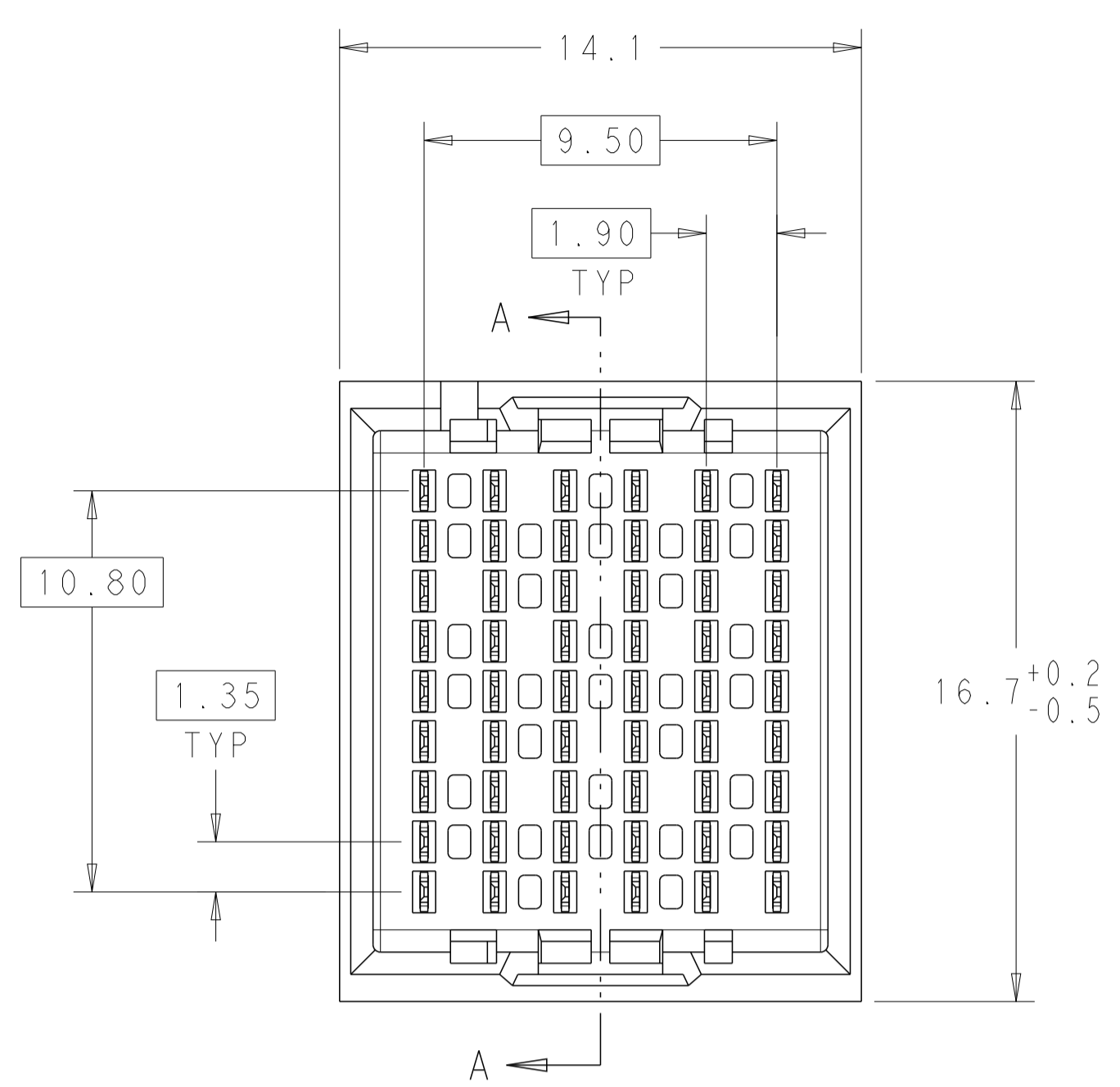
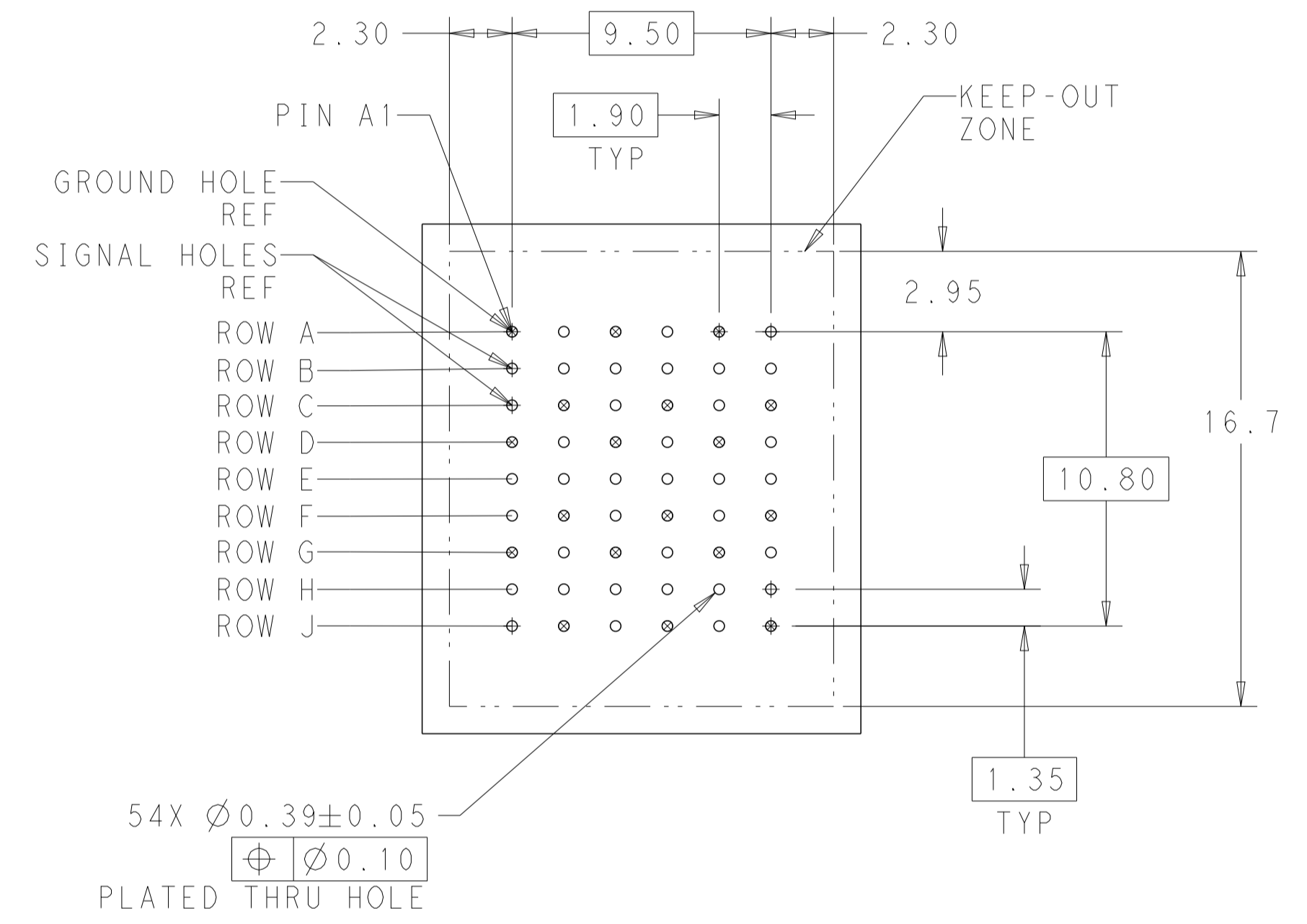


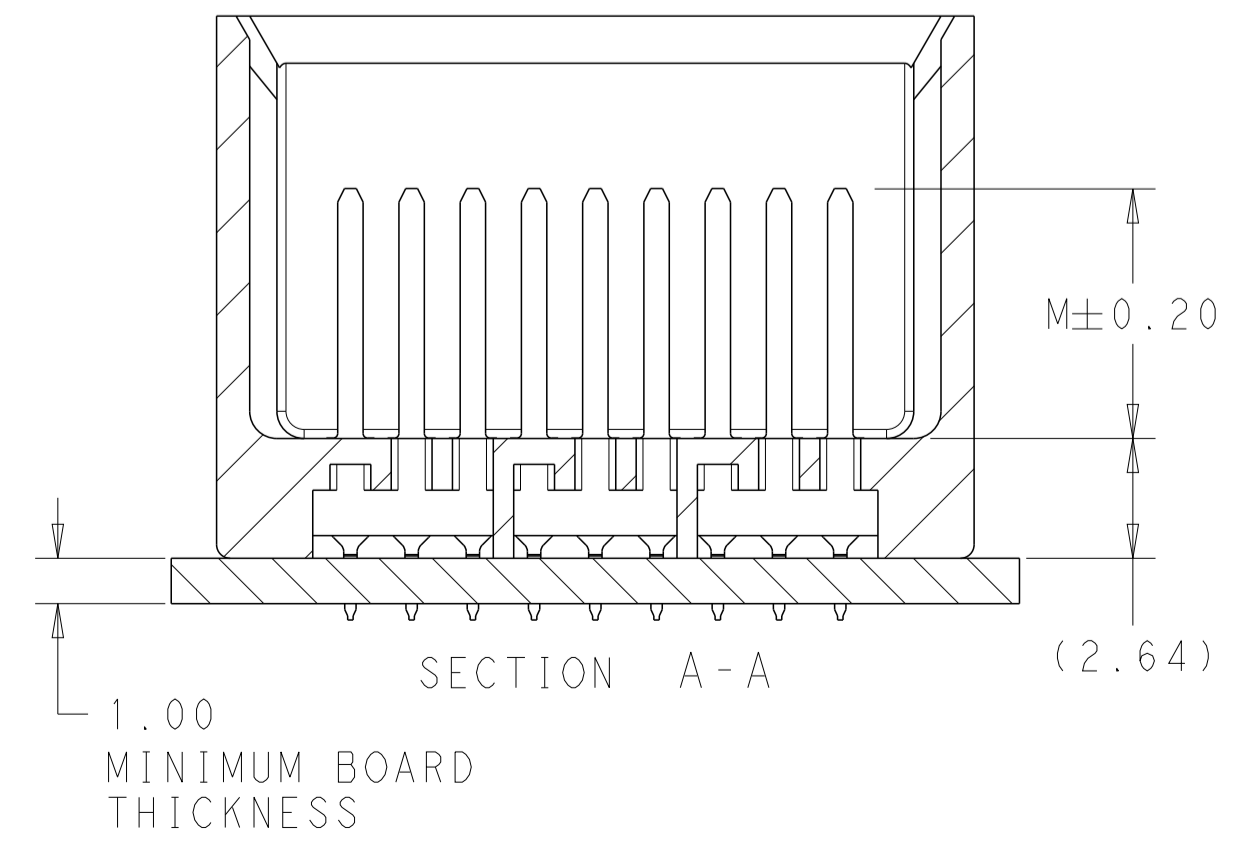
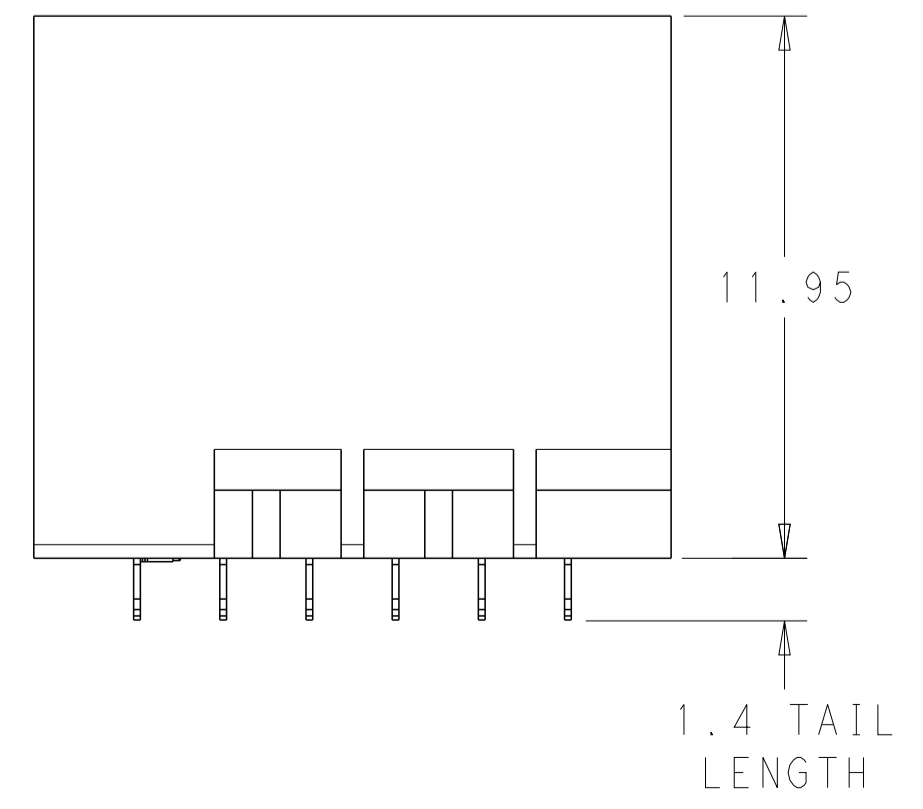
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------|-----------|-----------|------|--|--|
| P | LTN | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| B | | REVISED PER ECO-12-020318 | 21NOV2012 | KH | DD | | |



- ⚠ MATERIAL:
HOUSING: LCP, GLASS FILLED, UL94V-0.
TERMINALS: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY.
- ⚠ FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.
- ⚠ FINISH:
30μ" MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN-LEAD ON PCB TAILS, NICKEL OVERALL.



UNGUIDED BACKPLANE HOLE PATTERN (CONNECTOR SIDE)



| | | | |
|--|------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN J. K. SHOBER 05JAN2011 | TE Connectivity |
| DIMENSIONS: mm | | CHK J. EARY 05JAN2011 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD J. EARY 05JAN2011 | NAME IMPACT, 3 PAIR, 6 COLUMN, HEADER |
| 0 PLC ± | 1 PLC ±0.25 | PRODUCT SPEC | UNGUIDED, DUAL END WALL |
| 2 PLC ±0.13 | 3 PLC ± | APPLICATION SPEC | SIGNAL MODULE, 0.39 PTH |
| 4 PLC ± | ANGLES ± | SIZE CAGE CODE DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| MATERIAL | FINISH SEE TABLE | WEIGHT | A100779C=2132540 |
| CUSTOMER DRAWING | | SCALE 6:1 | SHEET 1 OF 2 REV B |

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| | | P | LTN | DESCRIPTION | DATE | DMN | APVD |
| AD | 00 | - | | SEE SHEET 1 | - | - | - |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| FINISH | DIM M | PART NUMBER |
|--------|-------|-------------|
| 3 | 5.5 | 2132540-6 |
| 3 | 4.9 | 2132540-5 |
| 3 | 4.5 | 2132540-4 |
| 2 | 5.5 | 2132540-3 |
| 2 | 4.9 | 2132540-2 |
| 2 | 4.5 | 2132540-1 |

REFER TO WWW.TE.COM
FOR PRODUCT AVAILABILITY

| | | | |
|---|--|----------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DMN J. K. SHOBER 05JAN2011 | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK J. EARY 05JAN2011 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± | | APVD J. EARY 05JAN2011 | NAME IMPACT, 3 PAIR, 6 COLUMN, HEADER UNGUIDED, DUAL END WALL SIGNAL MODULE, 0.39 PTH |
| MATERIAL - | | FINISH SEE TABLE | RESTRICTED TO - |
| CUSTOMER DRAWING | | WEIGHT - | SIZE A100779 |
| SCALE 5:1 | | SHEET 2 | OF 2 |
| REV B | | DRAWING NO C=2132540 | |



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.