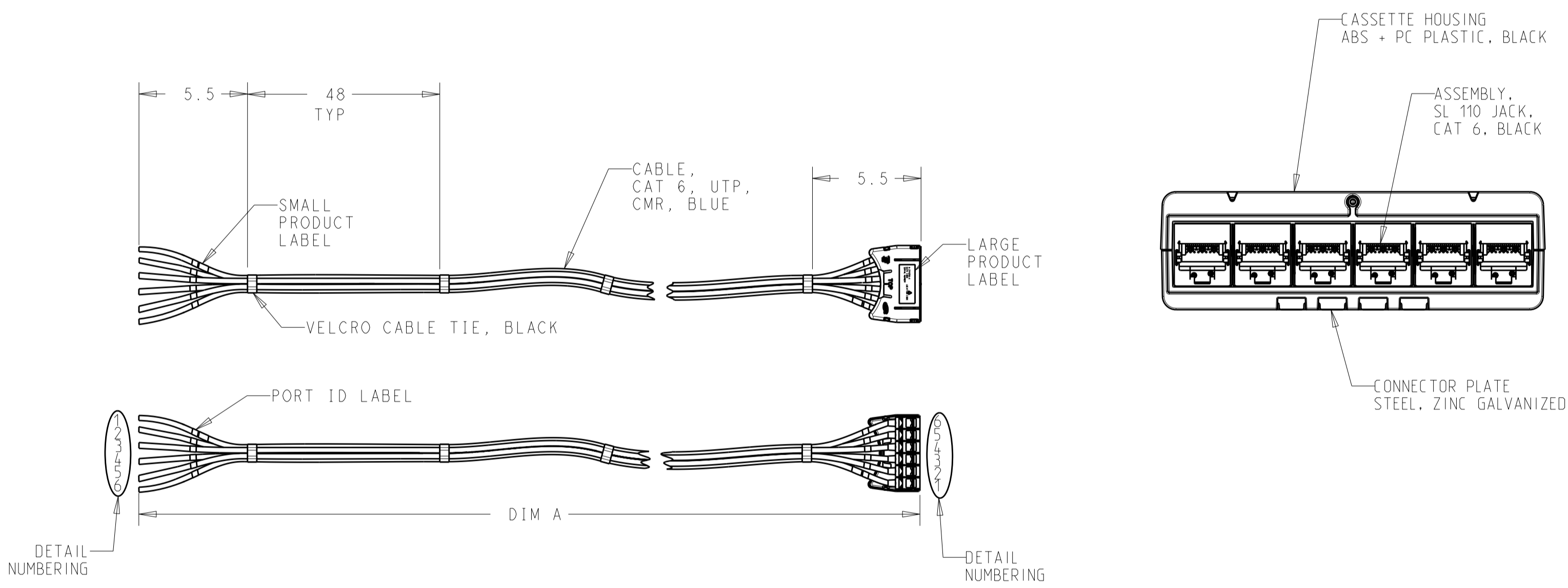


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                       |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-----------------------|-----------|-----|------|
| HM  | 00   | P         | LTR | DESCRIPTION           | DATE      | DWN | APVD |
|     |      |           | A   | RELEASE ECO-10-012390 | 21JUN2010 | LH  | DC   |

|           |                 |             |
|-----------|-----------------|-------------|
| 295       | 3540.00-3547.00 | 9-2111312-5 |
| 285       | 3420.00-3427.00 | 8-2111312-5 |
| 275       | 3300.00-3307.00 | 7-2111312-5 |
| 265       | 3180.00-3187.00 | 6-2111312-5 |
| 255       | 3060.00-3067.00 | 5-2111312-5 |
| 245       | 2940.00-2947.00 | 4-2111312-5 |
| 235       | 2820.00-2827.00 | 3-2111312-5 |
| 225       | 2700.00-2707.00 | 2-2111312-5 |
| 215       | 2580.00-2587.00 | 1-2111312-5 |
| 205       | 2460.00-2467.00 | 2111312-5   |
| 195       | 2340.00-2346.00 | 9-2111311-5 |
| 185       | 2220.00-2226.00 | 8-2111311-5 |
| 175       | 2100.00-2106.00 | 7-2111311-5 |
| 165       | 1980.00-1986.00 | 6-2111311-5 |
| 155       | 1860.00-1866.00 | 5-2111311-5 |
| 145       | 1740.00-1746.00 | 4-2111311-5 |
| 135       | 1620.00-1626.00 | 3-2111311-5 |
| 125       | 1500.00-1506.00 | 2-2111311-5 |
| 115       | 1380.00-1386.00 | 1-2111311-5 |
| 105       | 1260.00-1266.00 | 2111311-5   |
| 95        | 1140.00-1146.00 | 9-2111310-5 |
| 85        | 1020.00-1026.00 | 8-2111310-5 |
| 75        | 900.00-906.00   | 7-2111310-5 |
| 64        | 768.00-774.00   | 6-2111310-4 |
| 62        | 744.00-750.00   | 6-2111310-2 |
| 60        | 720.00-726.00   | 6-2111310-0 |
| 58        | 696.00-702.00   | 5-2111310-8 |
| 56        | 672.00-678.00   | 5-2111310-6 |
| 54        | 648.00-654.00   | 5-2111310-4 |
| 52        | 624.00-630.00   | 5-2111310-2 |
| 50        | 600.00-605.00   | 5-2111310-0 |
| 48        | 576.00-581.00   | 4-2111310-8 |
| 46        | 552.00-557.00   | 4-2111310-6 |
| 44        | 528.00-532.00   | 4-2111310-4 |
| 42        | 504.00-509.00   | 4-2111310-2 |
| 40        | 480.00-485.00   | 4-2111310-0 |
| 38        | 456.00-461.00   | 3-2111310-8 |
| 36        | 432.00-437.00   | 3-2111310-6 |
| 34        | 408.00-413.00   | 3-2111310-4 |
| 32        | 384.00-389.00   | 3-2111310-2 |
| 30        | 360.00-365.00   | 3-2111310-0 |
| 28        | 336.00-340.00   | 2-2111310-8 |
| 26        | 312.00-316.00   | 2-2111310-6 |
| 25        | 300.00-304.00   | 2-2111310-5 |
| 24        | 288.00-292.00   | 2-2111310-4 |
| 23        | 276.00-280.00   | 2-2111310-3 |
| 22        | 264.00-268.00   | 2-2111310-2 |
| 21        | 252.00-256.00   | 2-2111310-1 |
| 20        | 240.00-244.00   | 2-2111310-0 |
| 19        | 228.00-232.00   | 1-2111310-9 |
| 18        | 216.00-220.00   | 1-2111310-8 |
| 17        | 204.00-208.00   | 1-2111310-7 |
| 16        | 192.00-196.00   | 1-2111310-6 |
| 15        | 180.00-184.00   | 1-2111310-5 |
| 14        | 168.00-172.00   | 1-2111310-4 |
| 13        | 156.00-160.00   | 1-2111310-3 |
| 12        | 144.00-148.00   | 1-2111310-2 |
| 11        | 132.00-136.00   | 1-2111310-1 |
| 10        | 120.00-124.00   | 1-2111310-0 |
| 9         | 108.00-111.00   | 2111310-9   |
| 8         | 96.00-99.00     | 2111310-8   |
| 7         | 84.00-87.00     | 2111310-7   |
| FEET, REF | DIM A           | PART NO.    |

- 100% TESTING FOR EACH SINGLE ELEMENT IN ACCORDANCE WITH TIA 568C.2 CAT.6 PERMANENT LINK PRIOR TO CREATING OPEN END OF CABLE ASSEMBLY.
- WIRING PATTERN IN ACCORDANCE WITH T568B.



|   |  |  |   |                        |
|---|--|--|---|------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION. |  | DWN<br>L HALL<br>21 JUN 2010               | Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, PA 17105-3608                       |                        |
| DIMENSIONS:<br>INCHES   |  | CHK<br>D CRAIG<br>21 JUN 2010              | NAME<br>BUNDLED CABLE ASSEMBLY<br>CASSETTE TO OPEN END<br>CAT 6, UTP, CMR, BLUE |                        |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ±.75<br>1 PLC ±.50<br>2 PLC ±<br>3 PLC ±<br>4 PLC ±<br>ANGLES ±<br>FINISH   |  | APVD<br>D CRAIG<br>21 JUN 2010             | RESTRICTED TO   |                        |
| MATERIAL  |  | PRODUCT SPEC<br>-<br>APPLICATION SPEC<br>- | SIZE<br>A200779   | CAGE CODE<br>C-2111310 |
|   |  | WEIGHT<br>-                                | DRAWING NO.   |                        |
|   |  | CUSTOMER DRAWING                           | SCALE<br>NTS  | SHEET 1 OF 1 REV A     |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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