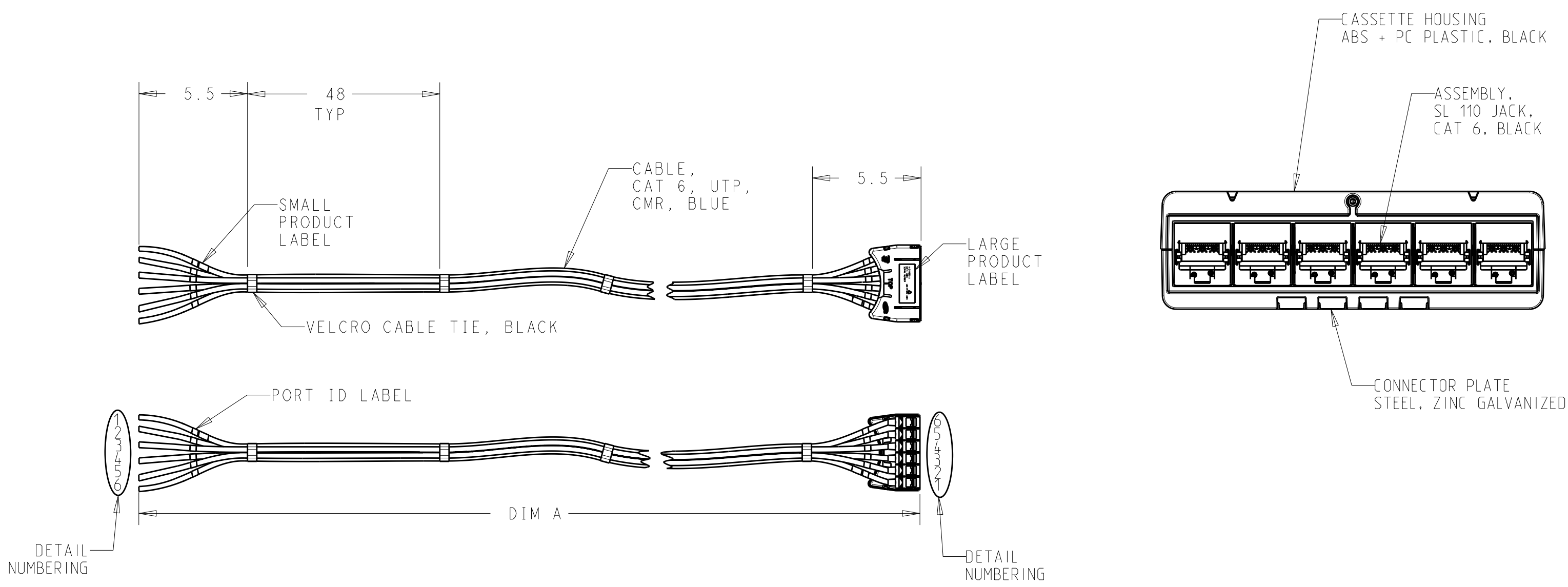


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

| 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 L HALL 21JUN2010 | Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK D CRAIG 21JUN2010 | NAME BUNDLED CABLE ASSEMBLY CASSETTE TO OPEN END CAT 6, UTP, CMR, BLUE | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.75 1 PLC ±.50 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH | | APVD D CRAIG 21JUN2010 | RESTRICTED TO | |
| MATERIAL | | PRODUCT SPEC | SIZE A200779 | CAGE CODE C-2111310 |
| | | APPLICATION SPEC | DRAWING NO. | |
| | | WEIGHT | SCALE NTS | |
| | | CUSTOMER DRAWING | SHEET 1 OF 1 REV A | |

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