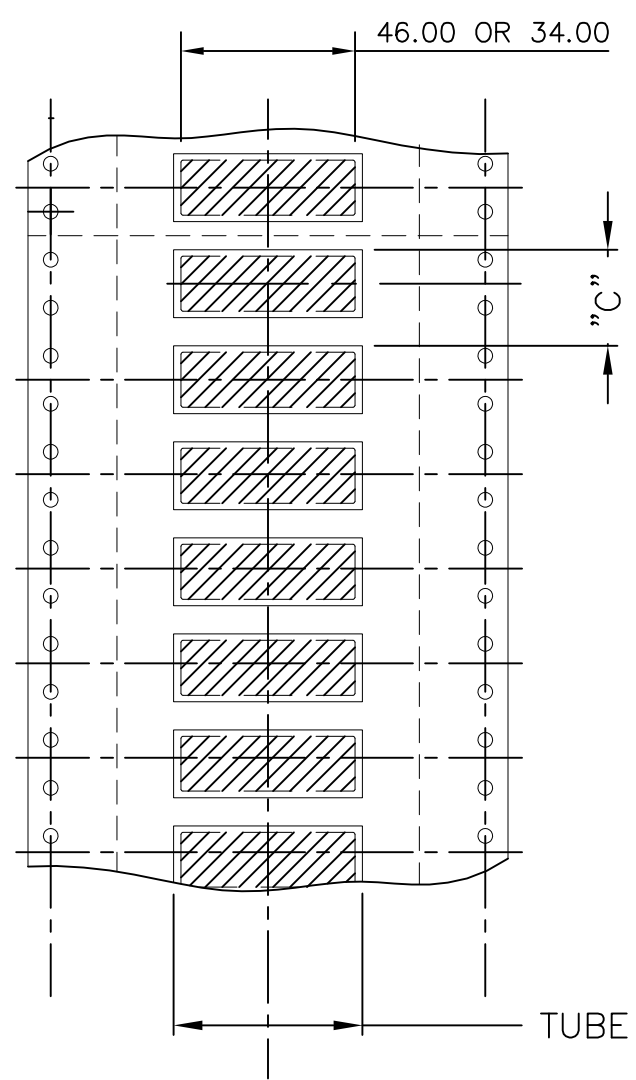


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS   |                               |           |       |
|-----|------|-------------|-------------------------------|-----------|-------|
| P   | LTR  | DESCRIPTION | DATE                          | DWN       | APVD  |
| —   | —    | 5           | UPDATE TO CORPORATE - AFC 563 | 12JUN2008 | AFK — |

| Code (1st Five digits) | Material Tube Spacing     |                         |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
|                        | No. of Tubes at "C" Pitch | "C" Tube position Pitch |
| HC024                  | 30                        | 8.47                    |
| HC030                  | 20                        | 12.7                    |
| HC050                  | 20                        | 12.7                    |
| HC060                  | 10                        | 25.4                    |
| HC090                  | 10                        | 25.4                    |
| HC120                  | 10                        | 25.4                    |
| HC180                  | 5                         | 50.8                    |
| HC240                  | 5                         | 50.8                    |
| HC390                  | 2                         | 127                     |



TUBE LENGTH AS PER ORDER CODE

NOTES:-

1. NO ACCUMULATIVE PITCH ERROR THROUGH PACK IS ALLOWED
2. PACKAGING AS REQUIRED,

|  |  |   |           |   |                    |
|--|--|---|-----------|---|--------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |  | DWN<br>AMC  | 07SEP1999 | Tyco Electronics Corporation<br>Cheney Manor, Swindon, UK |                    |
| DIMENSIONS:<br>mm                      |  | CHK<br>—  | —         | NAME  |                    |
|  |  | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |           | PRODUCT SPEC<br>—<br>APPLICATION SPEC<br>—                |                    |
| MATERIAL<br>—                          |  | FINISH<br>—   |           | WEIGHT<br>—   | RESTRICTED TO<br>— |
| CUSTOMER DRAWING                       |  |   |           | SIZE<br>A3  | CAGE CODE<br>00779 |
|  |  |   |           | DRAWING NO<br>G-1900N0041                                 | SCALE<br>1:2       |
|  |  |   |           | SHEET<br>1 OF 1   | REV<br>5           |



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.