

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION   | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|---------------|-----------|-----|------|
|   | A   | INITIAL       | 11MAY2015 | DW  | CW   |
|   | A1  | ECR-17-018349 | 14DEC2017 | DW  | CW   |
|   |     |               |           |     |      |
|   |     |               |           |     |      |

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:  
 CONTACT MATERIAL: BRASS  
 SURFACE PLATING:  
 SILVER PLATING:  $\geq 2\mu\text{m}$   
 CONTACT RESISTANCE:  $\leq 0.5\text{m}\Omega$   
 WIRE RANGE:  $35\text{mm}^2$   
 OPERATION TEMPERATURE:  $-40\sim+125^\circ\text{C}$

注释:

1. 技术参数:  
 公针材料: 黄铜  
 表面电镀:  
 镀银:  $\geq 2\mu\text{m}$   
 接触电阻:  $\leq 0.5\text{m}\Omega$   
 接线范围:  $35\text{mm}^2$   
 工作温度:  $-40\sim+125^\circ\text{C}$

|  |                        |  |  |                                    |
|--|------------------------|--|--|------------------------------------|
| T2060001035-000                        | CHM-35                 | CHM-35, SILVER PLATING<br>HMN-001公针 $35\text{mm}^2$ , 镀银 | 35   | 20                                 |
| PART NUMBER<br>料号                      | PART DESCRIPTION<br>描述 |  | WIRE GAUGE ( $\text{mm}^2$ )<br>线规 ( $\text{mm}^2$ ) | STRIPPING LENGTH (mm)<br>剥线长度 (mm) |
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. |                        | DWN 11MAY2015<br>David Wang                              |  |                                    |
| DIMENSIONS:<br>mm                      |                        | CHK 11MAY2015<br>Chris Wang                              |  |                                    |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |                        | APVD 11MAY2015<br>Xiang Xu                               | NAME<br>CHM-35<br>HM PIN CONTACT                     |                                    |
| 0 PLC $\pm$ -                          |                        | PRODUCT SPEC<br>108-137057                               | SIZE   |                                    |
| 1 PLC $\pm$ -                          |                        | APPLICATION SPEC<br>114-137057                           | CAGE CODE  |                                    |
| 2 PLC $\pm$ -                          |                        | WEIGHT   | DRAWING NO   |                                    |
| 3 PLC $\pm$ -                          |                        | Customer Drawing   | RESTRICTED TO  |                                    |
| 4 PLC $\pm$ -                          |                        |  | A300779  |                                    |
| ANGLES $\pm$ -                         |                        |  | G-T2060001035000                                     |                                    |
| FINISH                                 |                        |  | SCALE 2:1  |                                    |
| -                                      |                        |  | SHEET 1 OF 1   |                                    |
| -                                      |                        |  | REV A1   |                                    |

1470-19 (3/13)



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.