

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|-------------|------|-----|------|
| HB | - | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| | | - | | SEE SHEET 1 | - | - | - |

| | | | | | | | |
|---|------------|--------------|-----------------------|--------------|--------|-------------|------|
| ① | 1461353-8 | PCH-118L2M | 107-79019 (TRAY) | 108-79670 | 18V | PCH-118L2MH | h |
| ② | 1461353-7 | PCH-105L2MH | 107-79046 (TUBE) ③ | 108-79665 | 5V | PCH-105L2MH | g |
| | 1461353-6 | PCH-124L2MH | 107-79019 (TRAY) | 108-79669 | 24V | PCH-124L2MH | f |
| | 1461353-5 | PCH-112L2MH | 107-79019 (TRAY) | 108-79668 | 12V | PCH-112L2MH | e |
| | 1461353-4 | PCH-109L2MH | 107-79019 (TRAY) | 108-79667 | 9V | PCH-109L2MH | d |
| | 1461353-3 | PCH-106L2MH | 107-79019 (TRAY) | 108-79666 | 6V | PCH-106L2MH | c |
| | 1461353-2 | PCH-105L2MH | 107-79019 (TRAY) | 108-79665 | 5V | PCH-105L2MH | b |
| | 1461353-1 | PCH-103L2MH | 107-79019 (TRAY) | 108-79664 | 3V | PCH-103L2MH | a |
| | TE PART NO | TE TYPE NAME | PACKING SPECIFICATION | PRODUCT SPEC | PART B | PART A | TYPE |

RELAY TYPE

NOTES:

- 1.LAST SUFFIX NON : WASHABLE TYPE
 - 2.LOT NO SYSTEM AS FOLLOWING:
-

④ 6.ADD LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING;

- I, DIGITS FOR DAY OF THE WEEK
 - 1...MONDAY IN THIS WEEK;
 - 2...TUESDAY IN THIS WEEK;
 -
 - 7...SUNDAY IN THIS WEEK
- II, DIGITS FOR SHIFT OF THE DAY
 - 1...DAY SHIFT IN THIS DAY;
 - 2...NIGHT SHIFT IN THIS DAY;
- III, ONE CHARACTER DISTINGUISH THE LINE IDENTITY, SUCH AS: A,B,....Z

- ③ 3.TERMINAL DIMENSION IS BEFORE SOLDER DIP;
- ④ 4.FOR THE TIN-PLATING OF THE PINS:
+0.1mm FOR WIDTH,THICKENSS AND DIAMETER.
+0.5mm FOR LENGTH.
- ⑤ 5.MARKING FROM INK TO LASER.

| | | | | |
|------------------|------------|-------------|--------------------|------|
| | | UV RESIN | UV SEAL(VENT HOLE) | 16 |
| | | EPOXY RESIN | SEAL | 15 |
| CLASS E | | UEW | MAGNETIC WIRE | 14 |
| | SOLDER DIP | CP WIRE | COIL TERMINAL | 13 |
| | | Ag ALLOY | STATONARY CONTACT | 12 |
| | | Ag ALLOY | MOVABLE CONTACT | 11 |
| | | Cu ALLOY | HINGE SPRING | 10 |
| | SOLDER DIP | Cu ALLOY | NO TERMINAL | 9 |
| | SOLDER DIP | Cu ALLOY | MOVABLE SPRING | 8 |
| UL 94V-0 | | PA NYLON | CARD | 7 |
| UL 94V-0 | | PBT | CASE | 6 |
| UL 94HB | | PA NYLON | BOBBIN | 5 |
| UL 94V-0 | | PBT | BASE | 4 |
| | | Ni PLATED | STEEL CORE | 3 |
| | | CuNi PLATED | STEEL ARMATURE | 2 |
| | | CuNi PLATED | STEEL YOKE | 1 |
| INCOMBUSTIBILITY | TREATMENT | MATERIAL | DESCRIPTION | ITEM |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|------------------|------------------|-----------|----|-------|----|-------|----|-------|----|--------|----|--------|---|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN | H.SASAKI | | | | | | | | | | | | | |
| | | CHK | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | APVD | N.FUNAYAMA | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | PRODUCT SPEC | A.NAGAI | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APPLICATION SPEC | SEE PRODUCT SPEC | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±-</td></tr> </table> | | 0 PLC | ±- | 1 PLC | ±- | 2 PLC | ±- | 3 PLC | ±- | 4 PLC | ±- | ANGLES | ±- | WEIGHT | - | |
| 0 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ±- | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ±- | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | | FINISH | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | SCALE | 5:1 | | | | | | | | | | | | |
| | | SIZE | A3 | CAGE CODE | | | | | | | | | | | | |
| | | DRAWING NO | 00779 | | | | | | | | | | | | | |
| | | RESTRICTED TO | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | REV | J | | | | | | | | | | | | | |
| | | SHEET | 2 of 2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | DRAWING NO | C=1461353 | | | | | | | | | | | | | |



PCH-L2MH CUSTOMER DRAWING



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.