

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------|---------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | | D | ECO-14-008835 | 26JUN14 | AP | DM |

NOTE:

1. PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
2. ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1
3. ASSEMBLY COLOR: WHITE

△ KEYING ACC. TO TABLE

| △ | |
|------|--------|
| PN | KEYING |
| 1--X | HV-3 |
| 2--X | LV-2 |

| PN | L | TOLERANCES/mm |
|-------------|---------------|---------------|
| X-2083077-1 | 610mm (2ft) | +/- 5 |
| X-2083077-2 | 1270mm (4ft) | +/- 15 |
| X-2083077-3 | 1880mm (6ft) | +/- 20 |
| X-2083077-4 | 2490mm (8ft) | +/- 20 |
| X-2083077-5 | 3100mm (10ft) | +/- 30 |
| X-2083077-6 | 3660mm (12ft) | +/- 30 |
| X-2083077-7 | 4270mm (14ft) | +/- 50 |
| X-2083077-8 | 4880mm (16ft) | +/- 50 |



| UOM | QTY | QTY | DESCRIPTION | POS. |
|-----|------|------|----------------------------------|------|
| mm | AR | AR | Cable SVT 2xAWG18 UL WH | 4 |
| PC | 2 | 2 | MICRO QUADLOK SYSTEM PIN CONTACT | 3 |
| PC | 1 | 1 | TUBE FOR SVT CABLE | 2 |
| PC | - | 1 | OUTLET, MINI HVL 7.5mm HV-3 | 1 |
| PC | 1 | - | OUTLET, MINI HVL 7.5mm LV-2 | |
| | 2--X | 1--X | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------------------------|---|-------------------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN SATHISH KUMAR.G 08APR11 | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK R.HOSSAINI 08APR11 | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD R.HOSSAINI 08APR11 | NAME CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE 2POS. HV-3 AND LV-2 | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <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 | ± - | PRODUCT SPEC - | SIZE A3 | |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL - | | APPLICATION SPEC - | CAGE CODE 00779 | DRAWING NO C-2083077 | | | | | | | | | | | | |
| FINISH - | | WEIGHT - | RESTRICTED TO - | | | | | | | | | | | | | |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE NTS | SHEET 1 OF 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | | REV D | | | | | | | | | | | | | |



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.