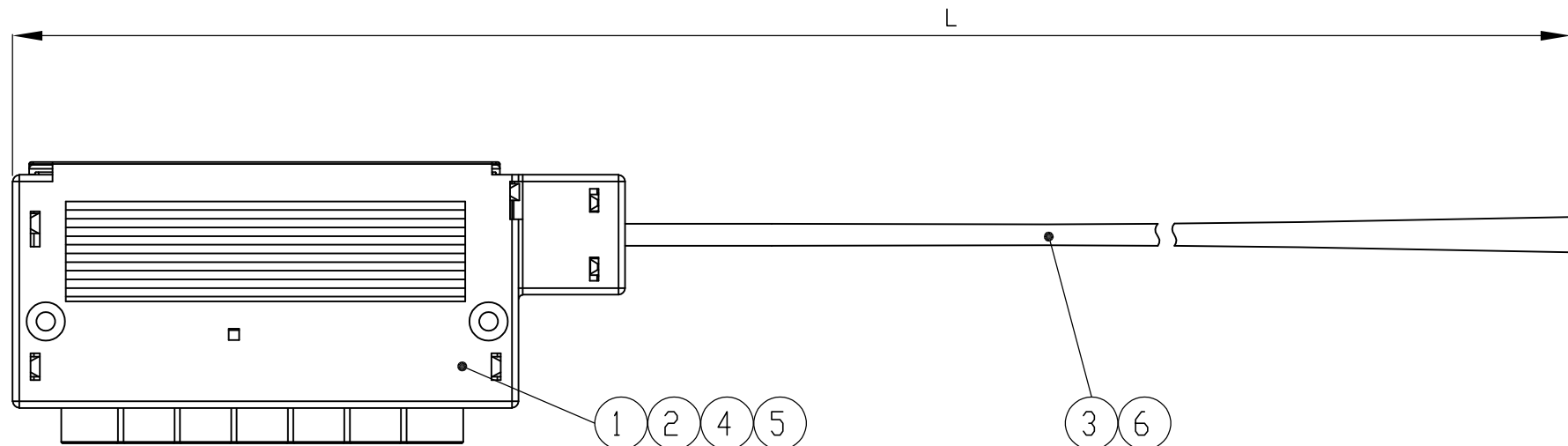
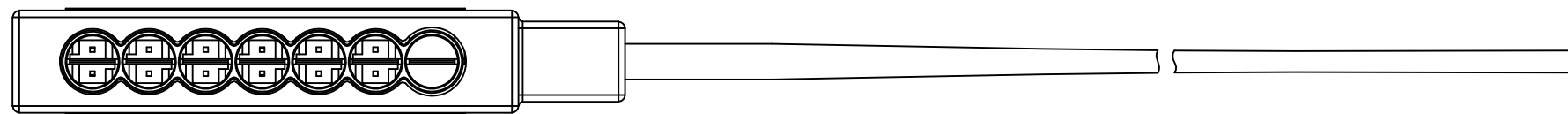


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | | | |
|-----|------|-----------|-----|---------------------------------|-----------|-----|------|
| | | P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| - | - | | A | INITIAL DRAWING | 27JAN2010 | TB | GA |
| | | | B | CABLE ITEM 6 AND NOTE 1 CHANGED | 22JAN2015 | TB | GA |



WIRE SCHEDULE:
Belegungsplan:

| CONNECTOR | COLOR FARBE |
|-----------|----------------|
| PHASE/+ | BROWN/BRAUN |
| NEUTRAL/- | BLUE/BLAU |

LENGTH SCHEDULE:
Laengentabelle:

| TE Part No. | REV. | LENGTH L (mm) | TOL. | ASSEMBLY COLOR |
|-------------|------|---------------|------|----------------|
| 1-2083038-1 | A | 1000 | ±20 | black |
| 1-2083038-2 | B | 1000 | ±20 | white |

NOTES

- 1 PACKAGING:
ASSEMBLIES PACKED IN TE STANDARD BOXES WITH INTERMEDIATE LAYERS OF CORRUGATED PAPER OR PAPER STUFFING. BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND.
- 2 100% ELECTRICAL TEST ACCORDING TE SPECIFICATION 108-18857.3.1.1

BEMERKUNGEN

- 1 VERPACKUNG:
ASSEMBLIES IN TE STANDARDKARTON MIT ZWISCHENLAGEN (WELLPAPPE ODER PAPIERPOLSTERKISSEN) VERPACKT. 25 KABEL MIT EINEM GUMMIBAND GEBÜNDELT.
- 2 100% ELEKTRISCHE PRUEFUNG NACH TE SPEZIFIKATION 108-18857.3.1.1

| QTY | QTY | DESCRIPTION | ITEM NO. |
|-----------|-----------|-----------------------------------------|----------|
| 1 | 21 | 1 - 1 | 1 |
| see table | - | H03VVH2-F 2x0.75mm ² , white | 6 |
| 1 | - | Cover, white | 5 |
| 1 | - | 6 pos. distributor, white | 4 |
| - | see table | H03VVH2-F 2x0.75mm ² , black | 3 |
| - | 1 | Cover, black | 2 |
| - | 1 | 6 pos. distributor, black | 1 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|---------------|-----|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN T.BURZYNSKI 27JAN2010 | TE Connectivity Cable Assembly Mini HVL 6 Way Distri to pigtail | | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK S.SEDLAKOWA 27JAN2010 | | | | | |
| | | APVD G.LINDEMAN 27JAN2010 | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | PRODUCT SPEC | | | | | |
| 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - | | APPLICATION SPEC | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO | |
| MATERIAL | | FINISH | WEIGHT | A3 | 00779 | C-2083038 | - |
| CUSTOMER DRAWING | | | SCALE | NTS | SHEET | 1 OF 1 | REV |
| | | | | | | | B |



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.