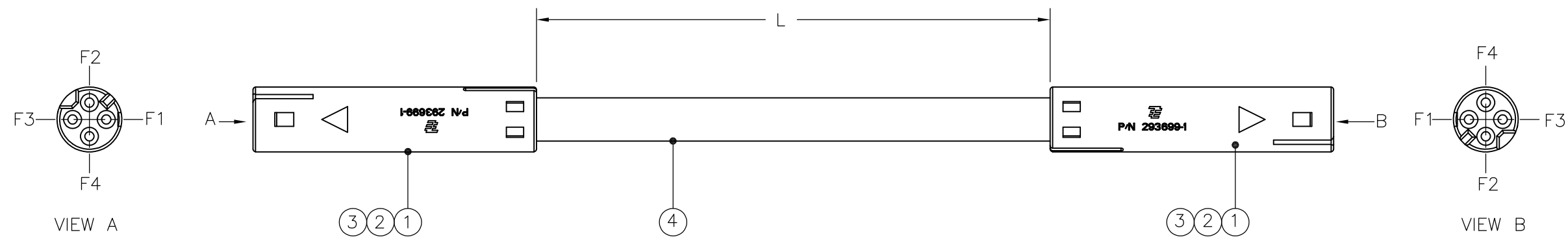


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS |     |                 |           |     |      |
|-----|------|-----------|-----|-----------------|-----------|-----|------|
|     |      | P         | LTR | DESCRIPTION     | DATE      | DWN | APVD |
|     |      |           | A   | INITIAL RELEASE | 25FEB11   | GSK | RH   |
|     |      |           | B   | ECR-13-005850   | 10APR2013 | TB  | PRO  |

NOTE:

- PACKAGING ACC. TO TE SPEC.107-18032  
BUNDLE EVERY 25 ASSEMBLIES WITH A RUBBER BAND
- ELECTRICAL TEST CONTAINING "SHORT CIRCUIT TEST, CONTINUITY AND ACCURATE CAVITY ASSIGNMENT TEST" ACC. TO TE-SPEC.108-18857, SUBSECTION 3.1.1
- WIRING SCHEDULE AS SHOWN
- ASSEMBLY IN COLORS BLACK AND WHITE



| UOM | QTY  | QTY  | DESCRIPTION                          | POS. |
|-----|------|------|--------------------------------------|------|
| FT  | L    | -    | CABLE LIYY 4xAWG22 UL 2464 WH        | 4    |
| FT  | -    | L    | CABLE LIYY 4xAWG22 UL 2464 BK        | 4    |
| PC  | 8    | 8    | MICRO QUADLOK SYSTEM SOCKET CONTACT  | 3    |
| PC  | 2    | 2    | 4 POS. LOW VOLTAGE CONN.M.POSITIONER | 2    |
| PC  | -    | 2    | 4 POS. LOW VOLTAGE REC. CONN.HSG BK  | 1    |
| PC  | 2    | -    | 4 POS. LOW VOLTAGE REC. CONN.HSG WH  |      |
|     | 2--X | 1--X |                                      |      |

WIRING SCHEDULE  $\Delta$

| SIDE A | COLOR | SIDE B |
|--------|-------|--------|
| F1     | BN    | F1     |
| F2     | RD    | F2     |
| F3     | OG    | F3     |
| F4     | BK    | F4     |

| PN          | L/ft | TOLERANCES/ft |
|-------------|------|---------------|
| X-2083135-1 | 2    | +0.06/-0.01   |
| X-2083135-2 | 4    | +0.07/-0.02   |
| X-2083135-3 | 8    | +0.10/-0.03   |
| X-2083135-4 | 12   | +0.12/-0.05   |
| X-2083135-5 | 16   | +0.17/-0.07   |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

|        |     |
|--------|-----|
| 0 PLC  | ± - |
| 1 PLC  | ± - |
| 2 PLC  | ± - |
| 3 PLC  | ± - |
| 4 PLC  | ± - |
| ANGLES | ± - |
| FINISH | -   |

MATERIAL: -

STE TE Connectivity

CABLE ASSEMBLY NECTOR S LINE UL 4 POS., FEMALE TO FEMALE

APVD: R.HOSSAINI

APVD: R.HOSSAINI

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

SCALE: NTS

SHEET: 1 OF 1

REV: B

SIZE: A3

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: C-2083135

RESTRICTED TO: -



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.