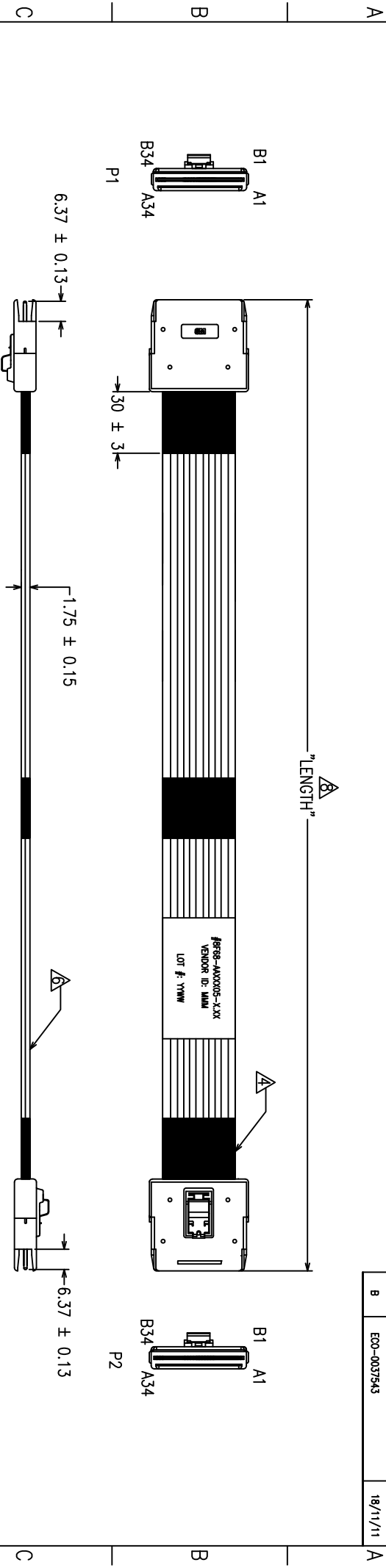


3M™ HIGH ROUTABILITY INTERNAL MINISAS CABLE ASSEMBLY, 8F68 SERIES

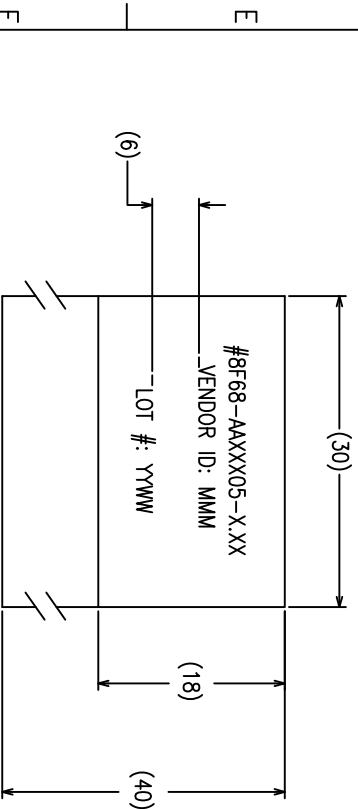
| REVISION RECORD |                    |          |
|-----------------|--------------------|----------|
| REV.            | ECR/ECN/ECO NUMBER | DATE     |
| A               | ECO-0037298        | 04/11/11 |
| B               | ECO-0037543        | 18/11/11 |



8 F 68 - AA X X 05 - X.XX

CABLE USED  
 PINOUT (SEE PINOUTS ON SHEET 2)  
 LENGTH IN METERS

G : 4-LANE WITH SIDEBANDS, SN-PLATED SIGNAL, CABLE P/N SL8801/12-21DA5-00  
 J : 4-LANE WITH SIDEBANDS, AG-PLATED SIGNAL, CABLE P/N SL8801/12-20DA5-00  
 \* FOR CABLES WITHOUT SIDEBANDS OR OTHER CONFIGURATIONS, PLEASE CONTACT A 3M REPRESENTATIVE.



Visit <http://www.3Mconnector.com>

|  |   |              |      |          |   |             |                |         |  |
|--|---|--------------|------|----------|---|-------------|----------------|---------|--|
| UNIT: MM   | DFG   | KOK HOE LEE  | DATE | 18/11/11 | <br>APAC INNOVATION CENTRE                                    | DIVISION    | ESD            | STATUS  | RELEASED   |
| GEN. TOLERANCES                                    | CHKD  | YUNLONG QIAO | DATE | 18/11/11 |   | MODEL       |                |         |  |
| LINEAR<br>0 = ±0.25<br>.00 = ±0.15<br>.000 = ±0.05 | APPL  | SAJIT BANDHU | DATE | 18/11/11 | TITLE<br>CABLE ASSEMBLY<br>INTERNAL 68P MINISAS RIBBON TWINAX |             |                |         |  |
| ANGLE ±1°  | THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION WHICH IS PROPRIETARY TO 3M. IT IS UNLAWFUL TO REPRODUCE OR IN PART, SHALL BE MADE WITHOUT AUTHORIZATION FROM 3M. |              |      |          | SIZE  | DRAWING NO. | 78-5100-2450-4 | REV     | B  |
| PROJECTION   | INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994  |              |      |          | SCALE   | NTS         |                | DET LST | <input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO |
| CRITICAL DIMENSION: ▲                              |   |              |      |          | SHT 1 of 2  |             |                |         |  |





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.