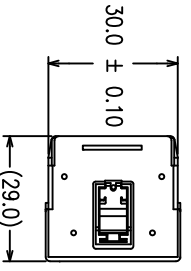
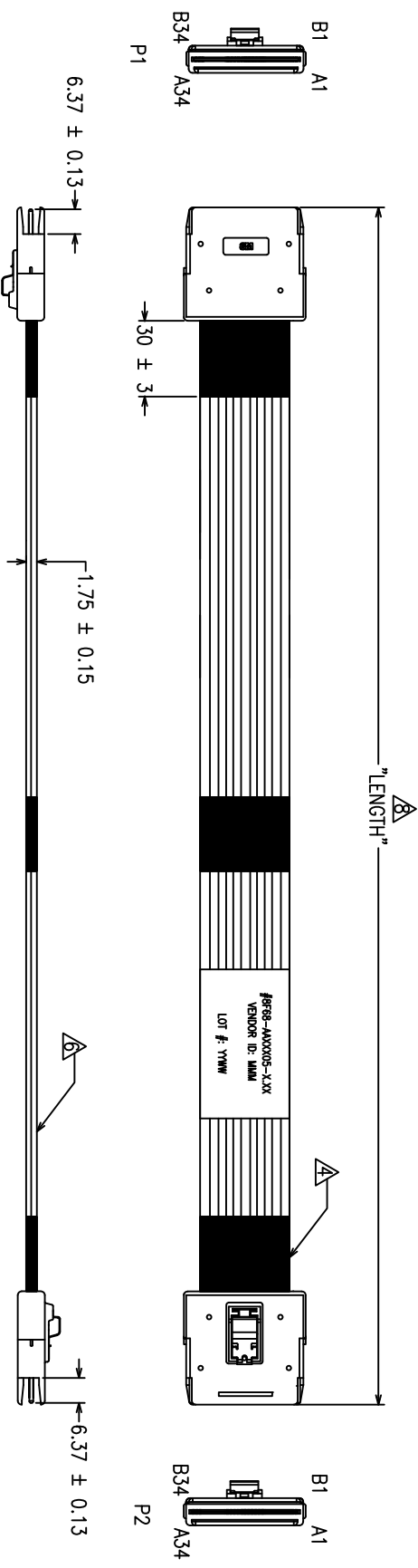


3M™ HIGH ROUTABILITY INTERNAL MINISAS CABLE ASSEMBLY, 8F68 SERIES

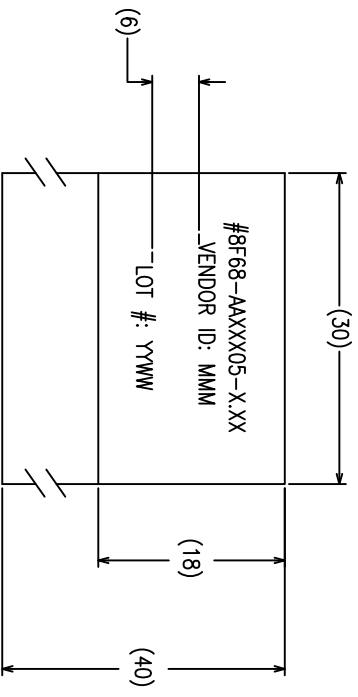
REVISION RECORD		
REV.	ECR/ECN/ECO NUMBER	DATE
A	ECO-0037298	04/11/11
B	ECO-0037543	18/11/11



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	 APAC INNOVATION CENTRE	DIVISION	ESD	STATUS	RELEASED			
GEN. TOLERANCES	CHKD	YUNLONG QIAO	DATE	18/11/11		MODEL						
LINEAR 0 = ±0.25 .00 = ±0.15 .000 = ±0.05 ANGLE ±1°	APPL	SAJIT BANDHU	DATE	18/11/11		TITLE	CABLE ASSEMBLY INTERNAL 68P MINISAS RIBBON TWINAX					
PROJECTION	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994				CRITICAL DIMENSION:	SCALE: NTS	DRAWING NO. 78-5100-2450-4		DET LST	<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO	SHT 1 of 2	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.