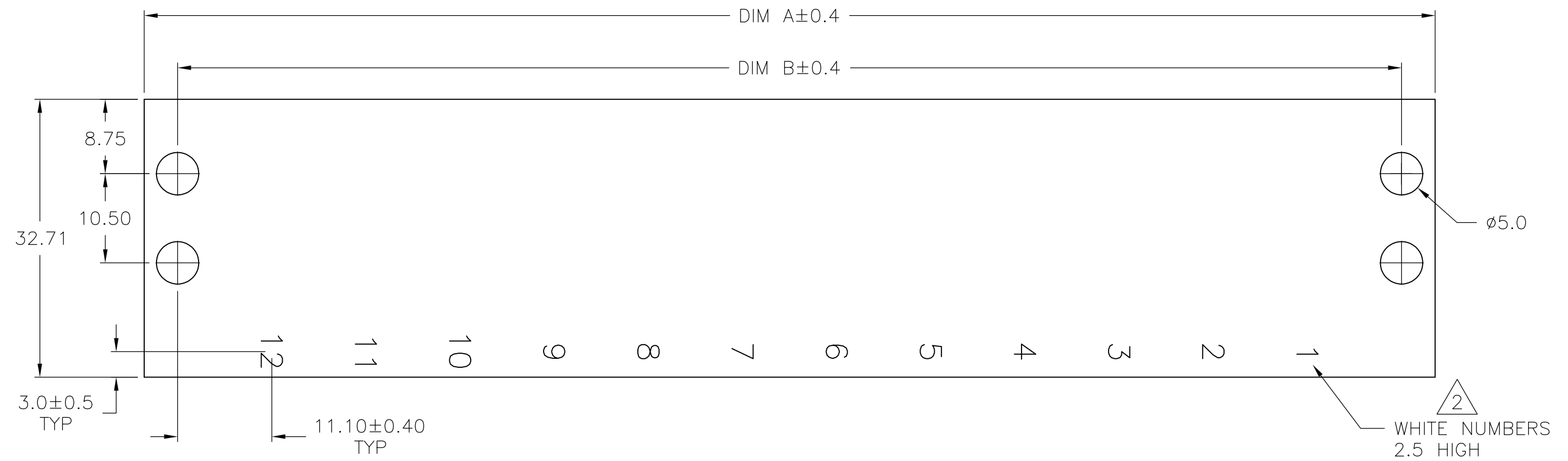


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	B1	REVISED PER ECO-08-029098	22NOV08	HMR SM

- 1 MATERIAL: 1.5mm THK, BLACK POLYCARBONATE, UL94V-0,
- 2 MARKED WITH PERMANENT WHITE INK.
- 3 STRIP NUMBERED 1 THRU 10
- 4 STRIP NUMBERED 1 THRU 12



NOTES	DIM B	DIM A	PART NUMBER
4	144.3	152.2	1-1986227-2
3	122.1	130.0	1-1986227-0

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 7/31/07	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK S YODER 7/31/07	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S YODER 7/31/07	DOUBLE ROW MARKING STRIP 11.1mm PITCH	
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.13 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
MATERIAL 1		FINISH -	APPLICATION SPEC	DRAWING NO
		WEIGHT -	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
			REV B1	



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.