



TABLE-1

CONTACT CODE	APPLICABLE WIRE	RATED VOLTAGE
PX50-SC-31 (*印→1 LOOSE PIECE)	AWG#16	10A
(*印→2 STRIP)	AWG#18	8A

NOTES

- APPLICABLE CONTACT, APPLICABLE WIRE AND RATED VOLTAGE IS SHOWN IN TABLE 1. SPECIFIED CURRENTS ARE RATED VALUE PER CONTACT. (40A PER 4 CONTACTS FOR AWG#16 WIRE)
- NOT FOR INTERRUPTING CURRENT.
- ORDER TO BE MADE PER 100PCS.

TO	Q1		
----	----	--	--

NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS	FINISH, REMARKS	
			NO.	PBT
1				(BLACK) UL94V-0

CODE NO. (OLD)	FINISH, REMARKS	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	RELEASED
CL		M. Kenjo	M. Kenjo	S. Matsuzaki	A. Nakazawa	
		99.5.15	99.5.15	99.5.15	99.5.21	

DRAWING NO.	PART NO.
EDC3-121448	PX50-AD4S
SCALE	CODE NO.
2 : 1	CL236-0006-3
UNITS	
mm	





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.