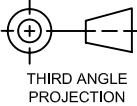


JKL PART NUMBER	USA INDUSTRIAL EQUIVALENT	VOLTAGE CIRCUIT	BREAK-DOWN	NOMINAL AMPERAGE	SERIES RESISTOR (OHMS)	LIFE HOURS AVERAGE	DIMENSION -A- MAXIMUM	DIMENSION -B- +/- 6.35
FN6T	NE-2E/A9A	105-125	75 VAC	.0005	100K	25,000	19.0	50.0
FN5T	NE-2/A1A	105-125	75 VAC	.0003	150K	25,000	23.0	32.0

METRIC  THIRD ANGLE PROJECTION	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/-	JKL COMPONENTS CORPORATION			
		TITLE NEON T-2 STANDARD BRIGHT END TYPE WIRE TERMINAL LAMP			
DRAWN BY L. WENGSTROM	APPVD BY LEW	DATE 11/17/05	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. NEON T-2 END TYPE STANDARD BRIGHT
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE	RELEASED DATE 1/25/01	REVISION DATE 11/17/05
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE	REV. NO. A	SHEET 1 OF 1	

A	DRAW ART TO CAD	11/17/05
	RELEASED	1/25/01
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE



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.