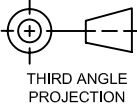


JKL PART NUMBER	USA INDUSTRIAL EQUIVALENT	VOLTAGE CIRCUIT	BREAK-DOWN	NOMINAL AMPERAGE	SERIES RESISTOR (OHMS)	LIFE HOURS AVERAGE	DIMENSION -A- MAXIMUM	DIMENSION -B- +/- 6.35
FN6T	NE-2E/A9A	105-125	75 VAC	.0005	100K	25,000	19.0	50.0
FN5T	NE-2/A1A	105-125	75 VAC	.0003	150K	25,000	23.0	32.0

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9