



Neon Indicator Lamps

Co nfiguration	Pa rt Number	Old Ref. Number	Desig n Current mA	Maximum Breakdown Voltage	
				VAC	VDC
Wire Terminal-Standard Brightness					
	2ML	NE -38S	0.3	65	90
	A1A	NE -2	0.6	65	90
	A1A-T	NE -2T	0.6	65	90
	A1B		0.3	65	90
	A1D		0.3	65	90
	A1D-T		0.3	65	90
	K4A	AR -9	0.3	80	115
	A2B	NE -2V	0.7	65	90
	A2B-T	NE -2VT	0.7	65	90
	A9A	NE -2E	0.7	65	90
	A9A-T	NE -2E T	0.7	65	90
	A9A-C	NE -2E 1	0.7	65	90
A9A-C T	NE -2E 1T	0.7	65	90	
Wire Terminal-High Brightness					
	1MH	NE -38	1.2	95	135
	A1C		1.2	95	135
	A1C-T		1.2	95	135
	G2B-1		1.2	95	135
	G2B-2		1.4	95	135
	A3C	NE -2U	1.9	95	135
	A3C-T	NE -2UT	1.9	95	135
	C2A	NE -2H	1.9	95	135
	C2A-T	NE -2HT	1.9	95	135
	C2A-C	NE -2H1	1.9	95	135
	D2A		2.6	95	135

Footnotes

- Life value is to approximately 50% of initial light output. Values shown apply to use on AC unless otherwise shown. Life on DC is approximately 60% of AC values when DC current is equal to RMS AC value. When equal DC and RMS AC voltages and equal resistances are utilized, life will be approximately the same.
- For DC operation of high brightness lamps use a minimum of 150 circuit volts. Maximum initial breakdown voltage 95 VAC, 135 VDC in light.
- Tinned leads.
- High brightness.
- Formed tip.
- Dark effect reduced.
- Lamp drops through a \varnothing .310" cylinder of .500" minimum length.

147 Central Avenue
Hackensack, NJ 07601
Phone: (201) 489-8989
Fax: (201) 489-6911

18703 Dix Toledo Road
Brownstown, MI 48193

Saret Zone Franca, Edificio B
Alajuela Costa Rica

E-mail: sales@chml.com • Web Site: www.chml.com



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.