

RoHS **BLN Series** Fibre Body Fast-acting Midget / 5AG Size Fuse



Description

Fibertube, 250 V BLN Fuses provide low-cost protection for military applications and control circuits.

Electrical Characteristics for Series

% of Ampere Rating	Ampere Rating	Opening Time
100%	0-30	Until temp stabilizes
135%	0-30	1 hours, Maximum
200%	0-30	2 minutes, Maximum

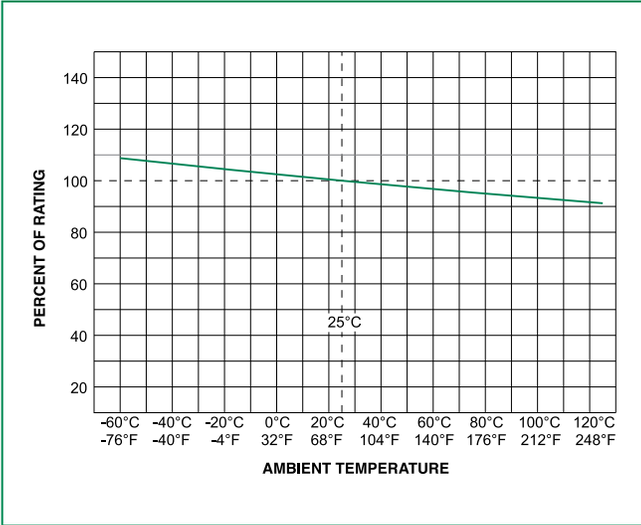
Agency Approvals

Agency	Agency File Number	Ampere Range
	E10480	1.0 - 30A
	LR2 9862	1.0 - 30A
	NBK170305-E10480A-D	1.0 - 30A

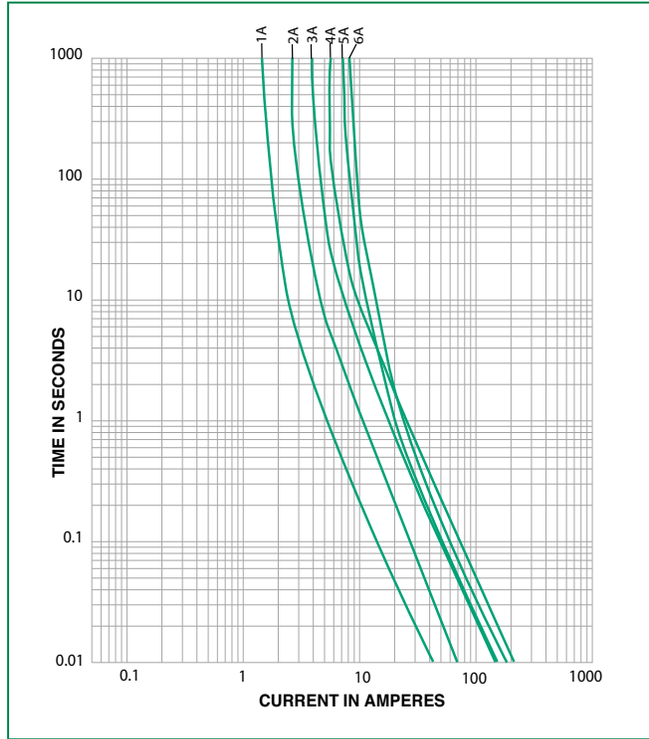
Electrical Specifications by Item

Ordering Number	Amp Rating (A)	Max Voltage Rating (V)	Interrupting Rating	Nominal Cold Resistance (Ohms)	Agency Approvals		
BLN 001	1	250	10,000 amperes at 250 VAC.	.395	x	x	x
BLN 01.5	1.5			.222	x	x	x
BLN 002	2			.125	x	x	x
BLN 003	3			.0645	x	x	x
BLN 004	4			.0432	x	x	x
BLN 005	5			.0413	x	x	x
BLN 006.	6			.0284	x	x	x
BLN 008	8			.0166	x	x	x
BLN 010	10			.011	x	x	x
BLN 012	12			.00920	x	x	x
BLN 015	15			.00684	x	x	x
BLN 020	20			.0036	x	x	x
BLN 025	25			.00360	x	x	x
BLN 030	30			.00270	x	x	x

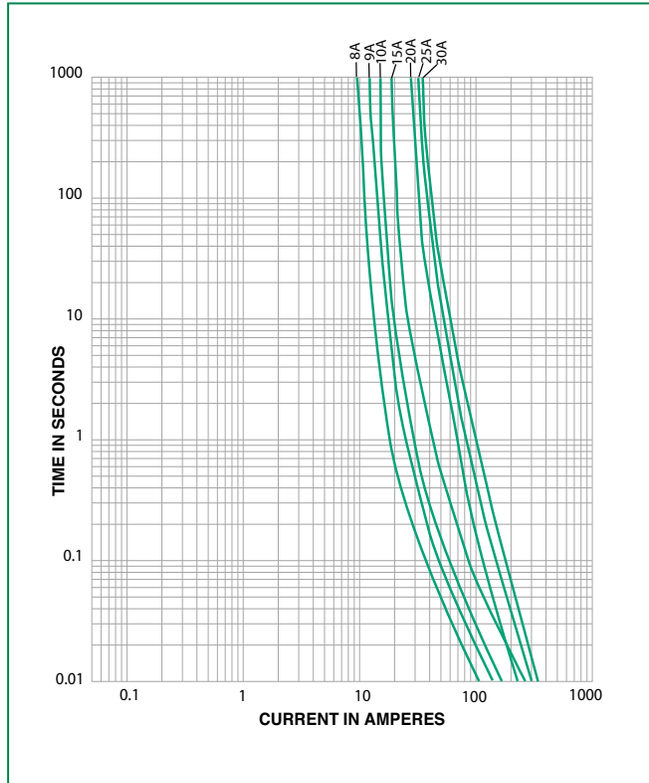
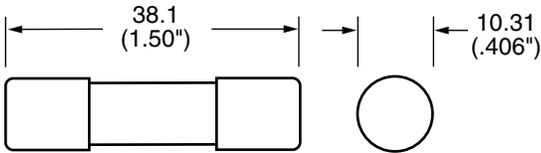
Temperature Derating Curve



Average Time Current Curves



Dimensions





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.