

5x20mm / No. 201



DIN 41571, T.2, 250V, M

Time-Current Characteristic

Medium Time Lag (M)

Standard

DIN 41571, T.2

Approvals

cURus

Features

Visual fault indication
Direct solderable or plug-in versions
Worldwide availability

Specifications

Packaging

000: Bulk (1000 pcs.)
002: Bulk (20x10 pcs.)
043: With mounted holder - Tape/Reel (1250 pcs.)
on request

Materials

Tube: Glass
End Caps: Nickel-plated brass
Optional Holders: Nickel-plated caps
Tin-plated copper wires

Operating Temperature

-25°C to +70°C (consider de-rating)

Climatic Category

-25°C/+70°C/21 days (EN 60068-1..3)

Stock Conditions

+10°C to +60°C
relative humidity ≤ 75% yearly average,
without dew, maximum value for 30 days-95%

Vibration Resistance

24 cycles at 15 min. each (EN 60068-2-6)
10 - 60Hz at 0.75mm amplitude
60 - 2000Hz at 10g acceleration

Solderability

260°C, ≤ 3 sec. (Wave)
350°C, ≤ 1 sec. (Hand)

Soldering Heat Resistance

260°C, 10 sec. (IEC 68-2-20)

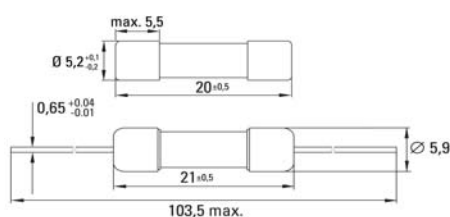
Marking

Ⓜ, M, Current Rating, 250V, C

Unit Weight

1.1g (approx.)
2.1g (with leads)

Dimensions (mm)



Optional Holders

Limits for Pre-arcing Time

Rated Current	$1.5 \times I_N$	$2.1 \times I_N$	$4 \times I_N$	$10 \times I_N$
32mA ... 1.25A	> 1h	< 10 min	40ms ... 2s	5ms ... 90ms



Permissible continuous operating current is ≤ 100% at ambient temperature of 23°C (73.4°F).

Rated Current	Amp Code	Voltage Rating	Breaking Capacity	Voltage Drop $1.0 \times I_N$ max. (mV)	Power Dissipation $1.5 \times I_N$ max. (W)	Melting Integral $10 \times I_N$ min. (A²s)	Approvals
32mA	0032	250V		640	0.1	0.005	•
50mA	0050	250V		600	0.1	0.009	•
63mA	0063	250V		560	0.1	0.011	•
80mA	0080	250V		520	0.2	0.017	•
100mA	0100	250V		470	0.2	0.022	•
125mA	0125	250V		420	0.2	0.033	•
160mA	0160	250V	80A / 250VAC	370	0.2	0.085	•
200mA	0200	250V	50-60Hz	320	0.3	0.12	•
250mA	0250	250V	cos φ = 1.0	280	0.3	0.13	•
315mA	0315	250V		250	0.3	0.16	•
400mA	0400	250V		230	0.4	0.28	•
500mA	0500	250V		210	0.4	0.35	•
630mA	0630	250V		190	0.5	0.6	•
800mA	0800	250V		170	0.6	1.1	•
1.00A	1100	250V		160	0.7	2.0	•
1.25A	1125	250V		160	0.8	3.2	•

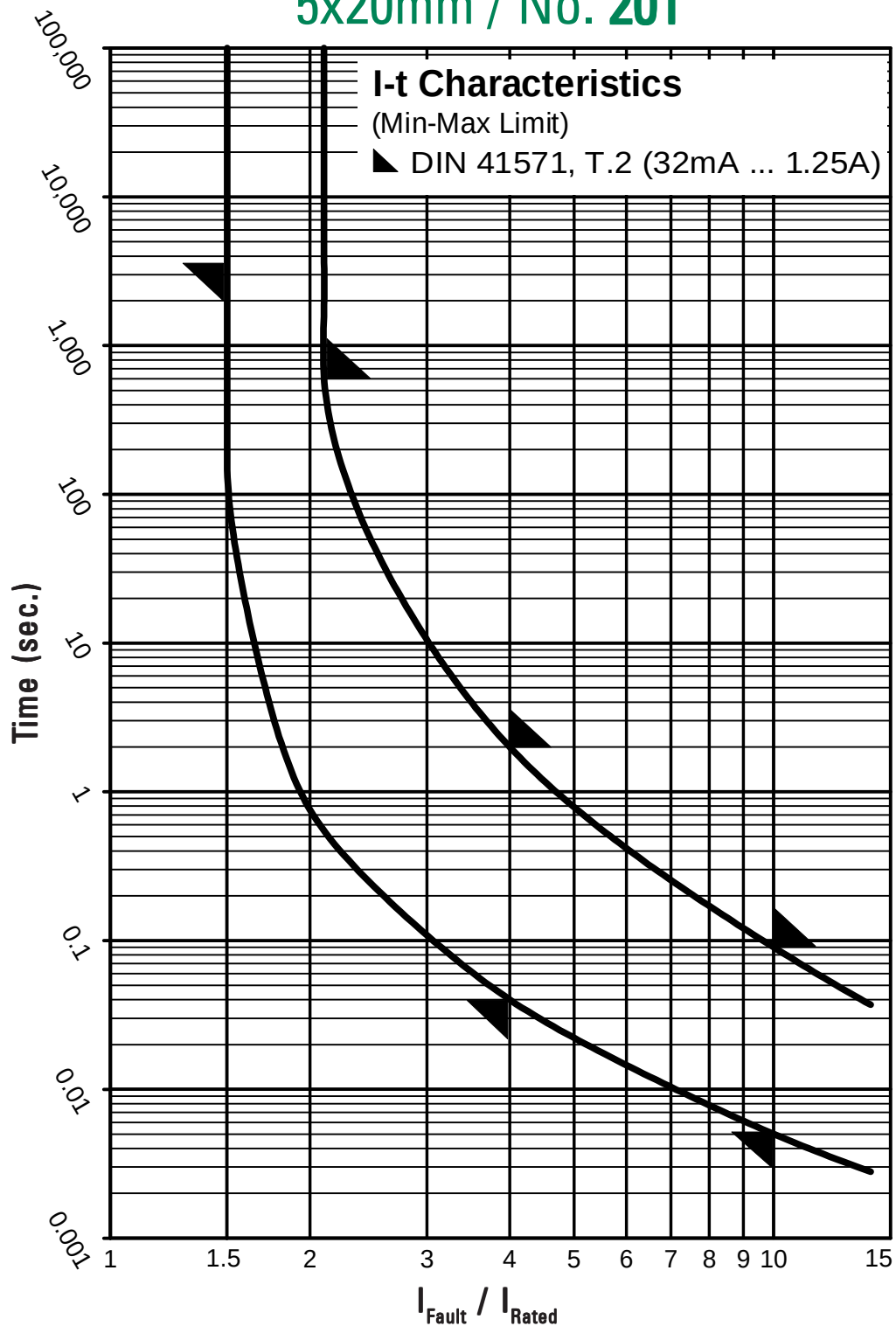
Note: 1.00 means the number one with two decimal places. 1,000 means the number one thousand.

Order Information

Qty.	Order-Number	Series	Amp Code	Packaging
		201		

Specifications are subject to change without notice

5x20mm / No. 201



Contact Littelfuse for individual I-t curves



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.