

Type MRT

Time Lag Radial Lead Micro Fuse Series

HF  MRT Series

RoHS 6 Compliant

Description

Sub-miniature, time lag type, 250V rated fuses designed, approved and complied with IEC 60127-3, standard sheet 4.

Features



- Time lag (250V AC)
- Meet IEC standard 60127-3, sheet 4
- Wide operating temperature range
- Bulk and Tape & Reel packing available
- RoHS 6 compliant
- Halogen Free
- Leadfree

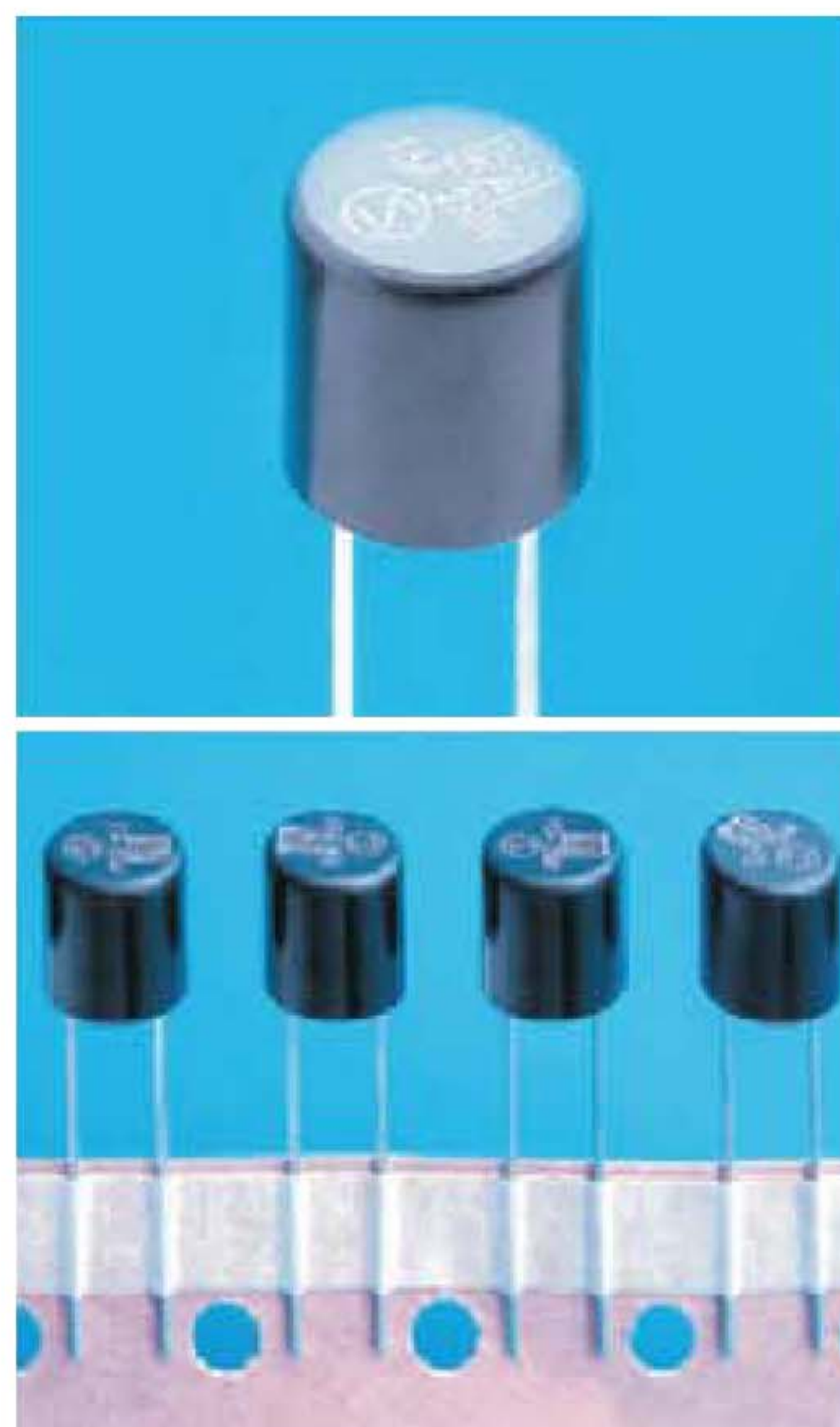
Applications

- Provide individual protection for components or internal circuits.
- Power supplies
 - Battery chargers
 - Consumer Electronics
 - Adapter
 - Industrial Controllers

LEAD FREE = 
HALOGEN FREE = 

Physical Specifications

Materials	Base and Cover : Black thermoplastic, UL 94-V0
	Pins : 100% Matte Tin Plated Copper
Marking	On Fuse :
	"bel", "T", "Current Rating", "250V" & " Appropriate Safety Logos"
	On Label :
	"bel", "MRT", "Current Rating", "Voltage Rating", "Interrupting Rating", " Appropriate Safety Logos" and  ,  (China RoHS compliant).




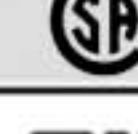





Electrical Characteristics (IEC-127-3 STANDARD SHEET 4)

Rated Current	1.5 In		2.1 In		2.75 In		4 In		10 In	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
80mA to 6.3A inclusive	1 hr.	2 min.	400 ms	10 sec	150 ms	3 sec	20 ms	150 ms		

In clause 9.2, the test voltage for MRT ratings from 80mA to 6.3A is 64VDC.

Safety Agency Approvals

SAFETY AGENCY	SAFETY AGENCY CERTIFICATE NUMBER	VOLTAGE RATING (V)	AMPERE RANGE / VOLT @ I.R. ABILITY*
	1410133, 1508149, 1410139	80mA - 6.3A / 250V ac	80mA - 6.3A / 250V ac @ 35A or 10 In whichever is greater.
	139937		80mA - 800mA / 250V ac @ 35A 1A to 4A / 250V ac @ 100A
	40001000		5A - 6.3A / 250V ac @ 100A
	LR39772		80mA - 6.3A / 250V ac @ 50A
	E20624		80mA - 6.3A / 277V ac @ 100A
	JET 1037-31007-1001		1A - 5A / 250V ac @ 100A
	2002010207021532		80mA - 6.3A / 250V ac @ 35A or 10 In whichever is greater
* I.R. = INTERRUPTING RATING = SHORT CIRCUIT RATING (AMPS)			

Specifications subject to change without notice



Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst Street
Jersey City, NJ 07302 USA

+1 201.432.0463
techhelp@belf.com
belfuse.com

Type MRT

Time Lag Radial Lead Micro Fuse Series

HF (Pb) MRT Series

RoHS 6 Compliant

Environmental Specifications

Shock Resistance	MIL-STD-202G, Method 213B, Test Condition 1 (100 G's peak for 6 milliseconds; Sawtooth waveform)
Vibration Resistance	MIL-STD-202G, Method 201A(10-55 Hz X 3 axis / no load).
Salt Spray Resistance	MIL-STD-202G, Method 101E, Test Condition B(48 hrs).
Solderability	MIL-STD-202G, Method 208H
Resistance to solder Heat	MIL-STD-202G, Method 210F, Test Condition C. Top Side.(260 °C,20 sec)
Moisture Resistance	MIL-STD-202G, Method 202G, Method 106G
Operating Temperature	-55 °C to +125 °C

Electrical Specifications

Catalog Number	Ampere Rating	Typical Cold Resistance (ohm)	Volt-drop @100% In (Volt) max.	Voltage and Interrupting Ratings	Melting I ² T <10 mSec (A ² Sec)	Melting I ² T @10 In (A ² Sec)	Maximum Power Dissipation (W)	Agency Approvals						
								UL	CSA	S	DVE	VDE	CCC	PSE
MRT 80	80mA	3.5	0.398	See Table of Safety Approvals on Page 1 for Voltage and associated Interrupting Ratings	0.01	0.01	0.10	Y	Y	Y	Y		Y	
MRT 100	100mA	2.3	0.329		0.02	0.02	0.11	Y	Y	Y	Y		Y	
MRT 125	125mA	1.6	0.295		0.04	0.04	0.13	Y	Y	Y	Y		Y	
MRT 160	160mA	1.1	0.252		0.07	0.06	0.15	Y	Y	Y	Y		Y	
MRT 200	200mA	0.73	0.200		0.12	0.11	0.17	Y	Y	Y	Y		Y	
MRT 250	250mA	0.55	0.188		0.38	0.41	0.19	Y	Y	Y	Y		Y	
MRT 315	315mA	0.36	0.152		0.60	0.66	0.22	Y	Y	Y	Y		Y	
MRT 400	400mA	0.25	0.129		0.90	1.0	0.25	Y	Y	Y	Y		Y	
MRT 500	500mA	0.18	0.114		1.5	1.7	0.29	Y	Y	Y	Y		Y	
MRT 630	630mA	0.13	0.109		2.4	2.6	0.33	Y	Y	Y	Y		Y	
MRT 800	800mA	0.095	0.103		3.7	4.2	0.38	Y	Y	Y	Y		Y	
MRT 1	1A	0.070	0.090		6	7	0.44	Y	Y	Y	Y		Y	Y
MRT 1.25	1.25A	0.053	0.087		9	11	0.51	Y	Y	Y	Y		Y	Y
MRT 1.6	1.6A	0.038	0.085		15	17	0.58	Y	Y	Y	Y		Y	Y
MRT 2	2A	0.029	0.084		23	27	0.67	Y	Y	Y	Y		Y	Y
MRT 2.5	2.5A	0.022	0.084		37	43	0.77	Y	Y	Y	Y		Y	Y
MRT 3.15	3.15A	0.017	0.074		58	69	0.88	Y	Y	Y	Y		Y	Y
MRT 4	4A	0.013	0.073		92	110	1.02	Y	Y	Y	Y		Y	Y
MRT 5	5A	0.010	0.073		145	175	1.17	Y	Y	Y		Y	Y	Y
MRT 6.3	6.3A	0.008	0.072		230	281	1.34	Y	Y	Y		Y	Y	

Consult manufacturer for other ratings

Specifications subject to change without notice



Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst Street
Jersey City, NJ 07302 USA

+1 201.432.0463
techhelp@belf.com
belfuse.com

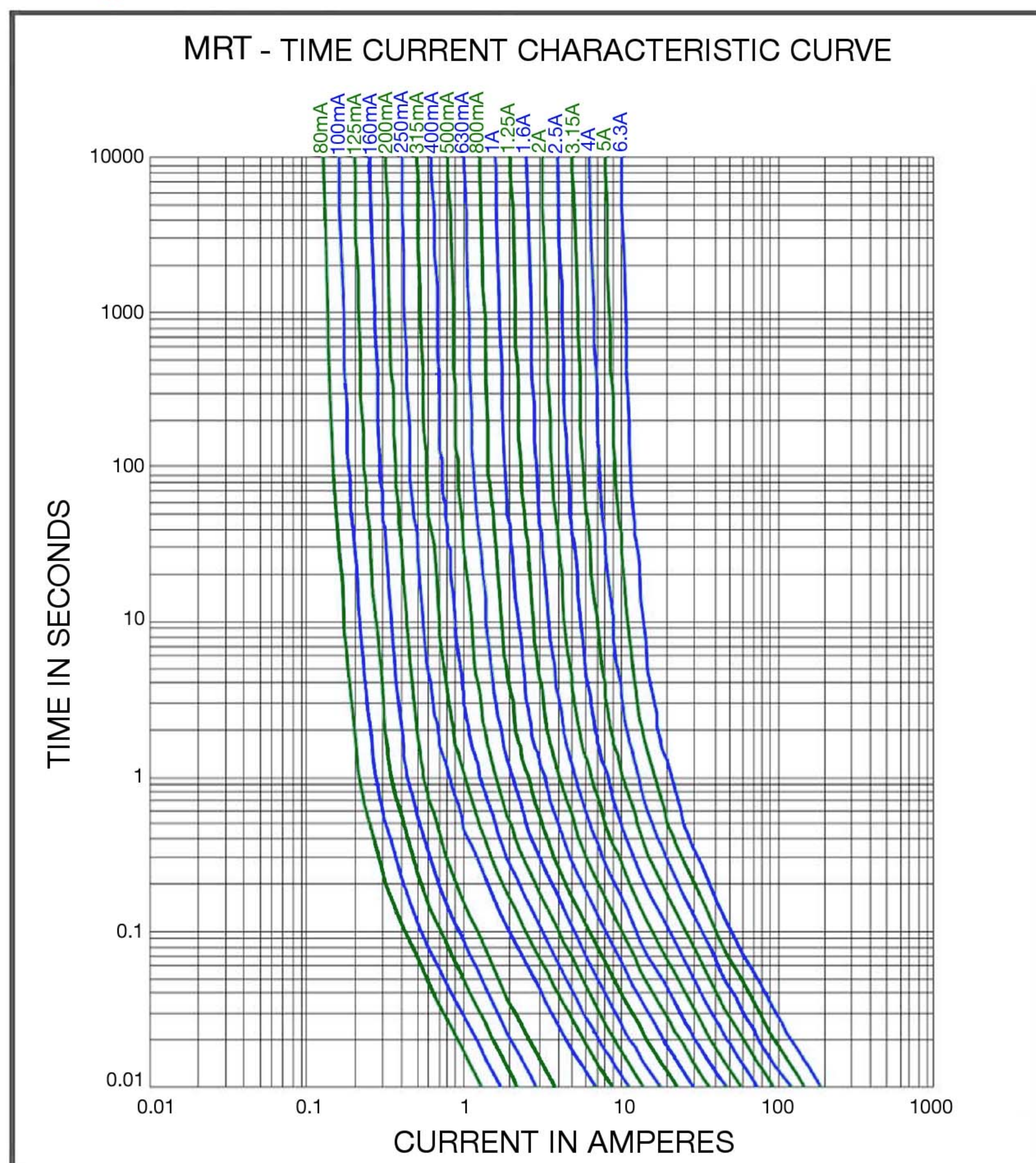
Type MRT

Time Lag Radial Lead Micro Fuse Series

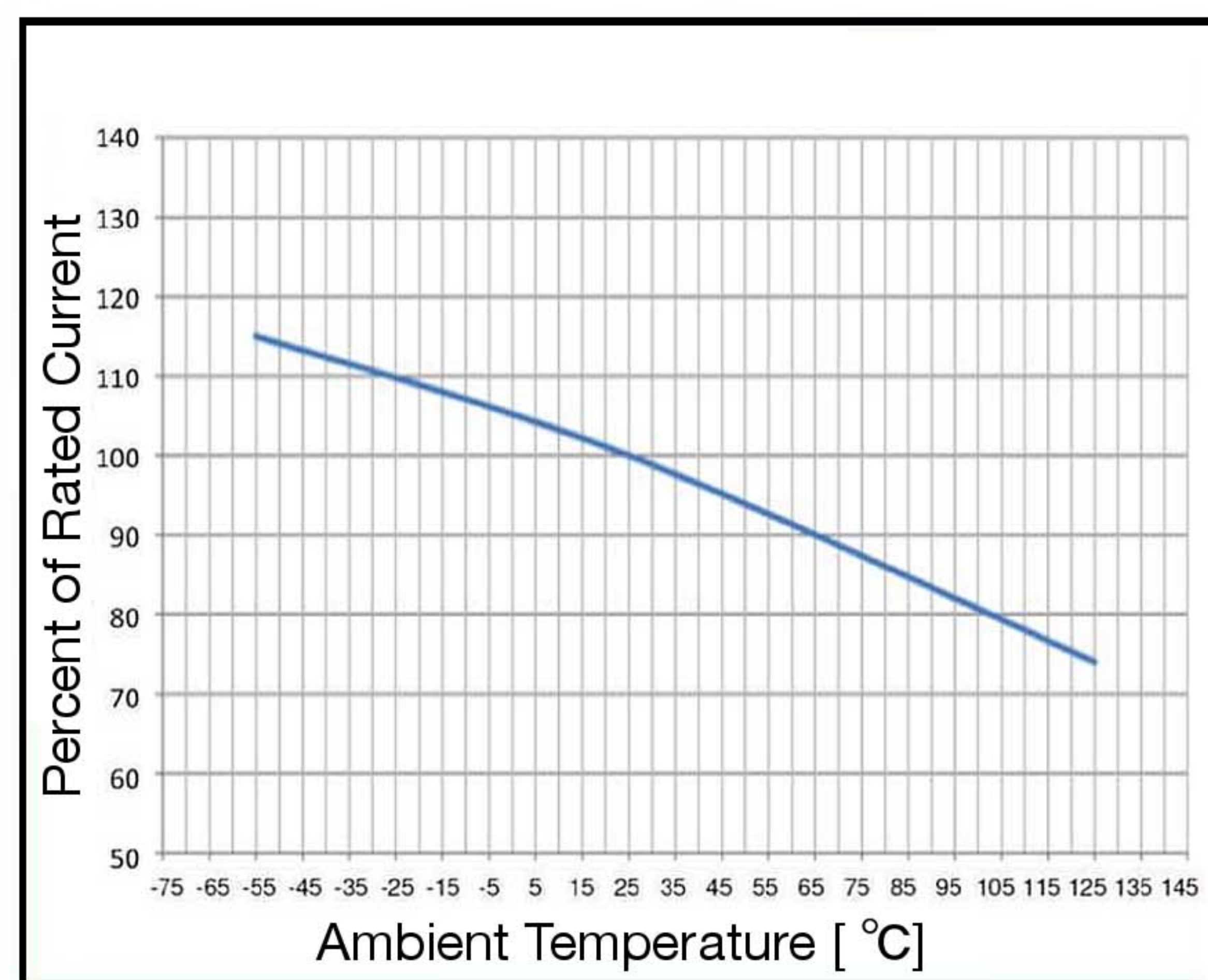
HF (Pb) MRT Series

RoHS 6 Compliant

Average Time Current Curve

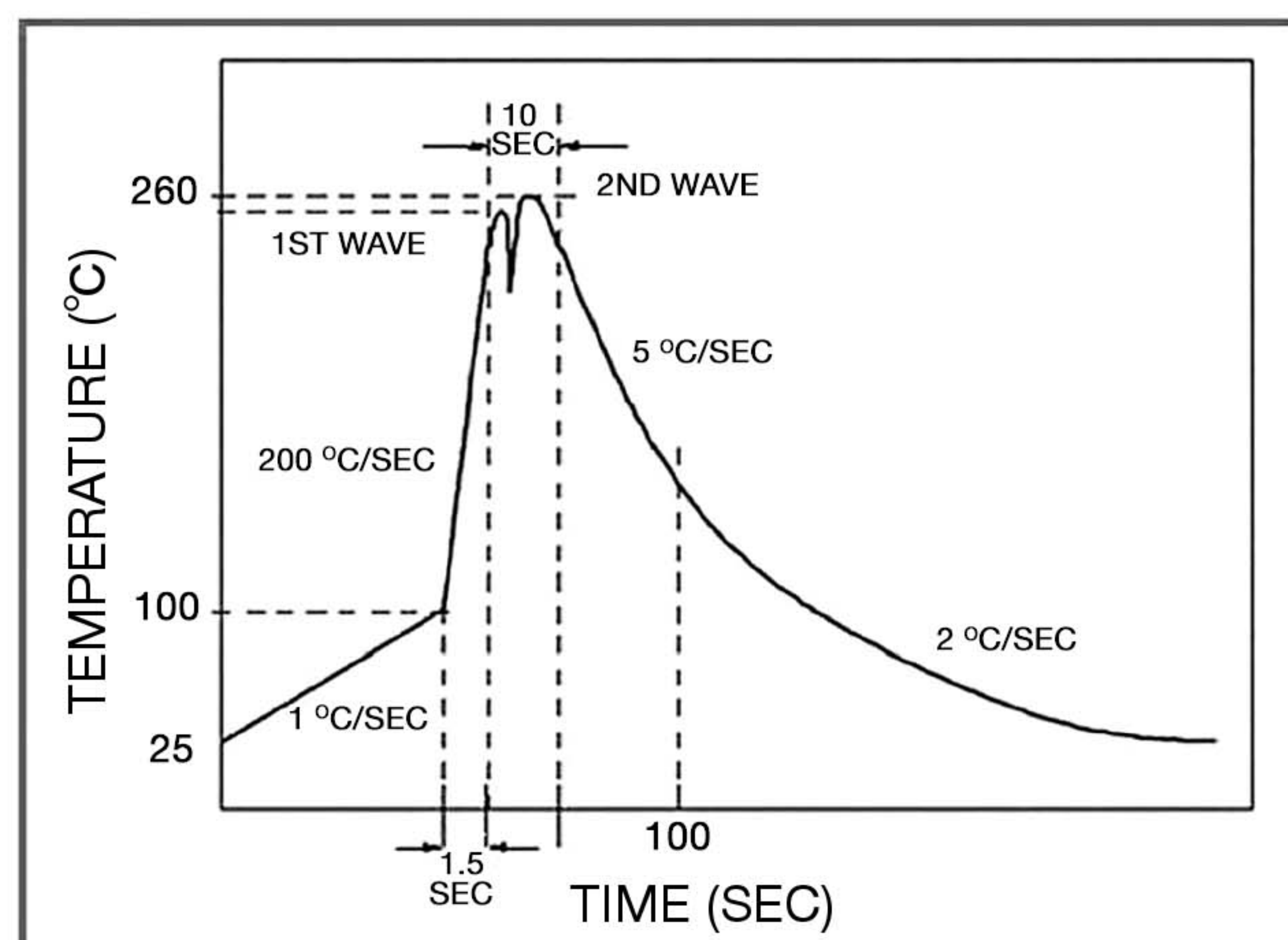


Temperature Derating Curve



Soldering Parameters

Lead-free Wave Soldering Profile	
Wave Soldering Parameter	
Average ramp-up rate	200 °C / second
Heating rate during preheat	typical 1 - 2 °C / second Max 4 °C / second
Final preheat temperature	within 125 °C of soldering temperature
Peak temperature T _p	260 °C
Time within +0 °C / -5 °C of actual peak temperature	10 seconds
Ramp-down rate	5 °C / second max.



Specifications subject to change without notice



Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst Street
Jersey City, NJ 07302 USA

+1 201.432.0463
techhelp@belf.com
belfuse.com

Type MRT

Time Lag Radial Lead Micro Fuse Series

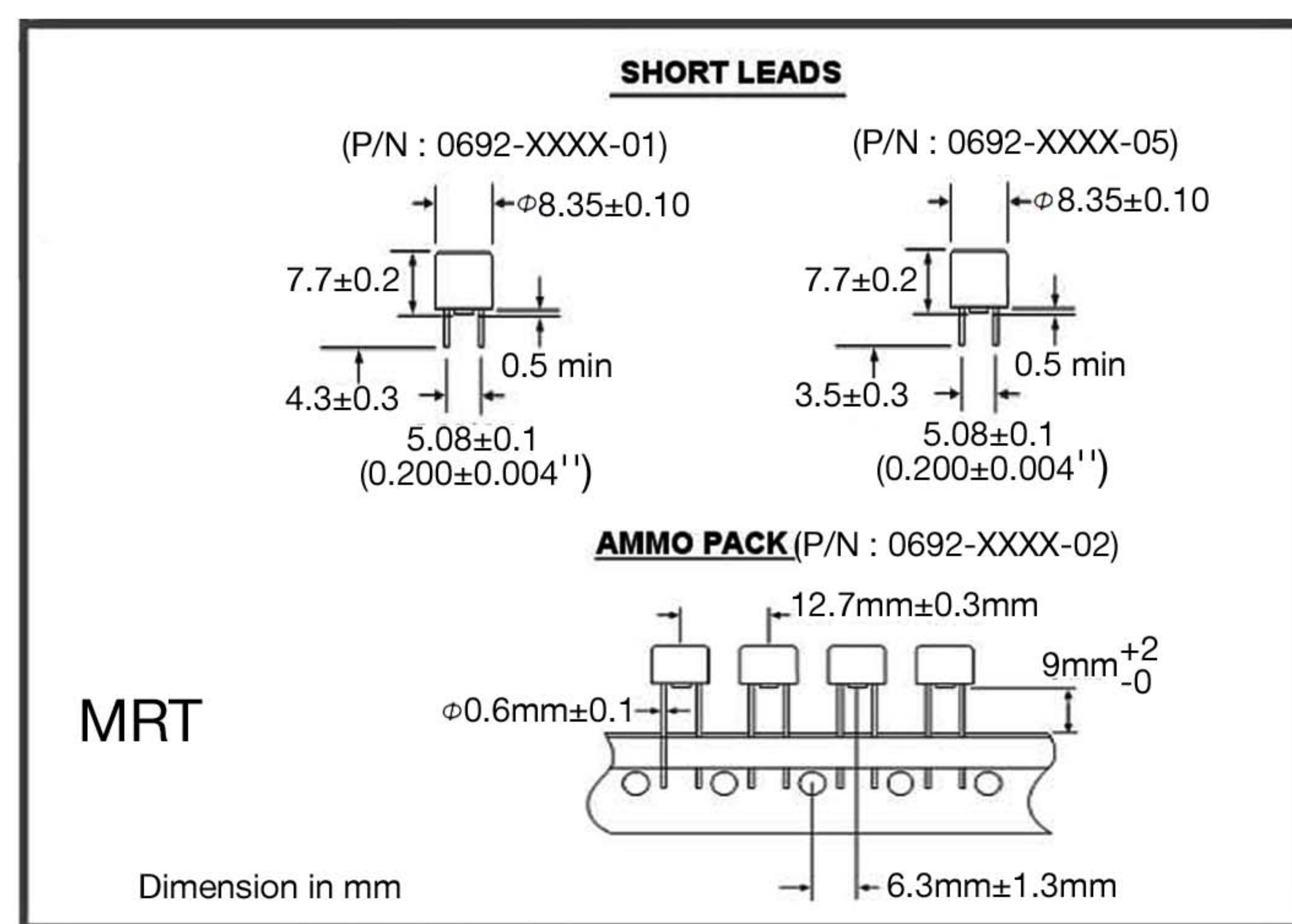
HF (Pb) MRT Series

RoHS 6 Compliant

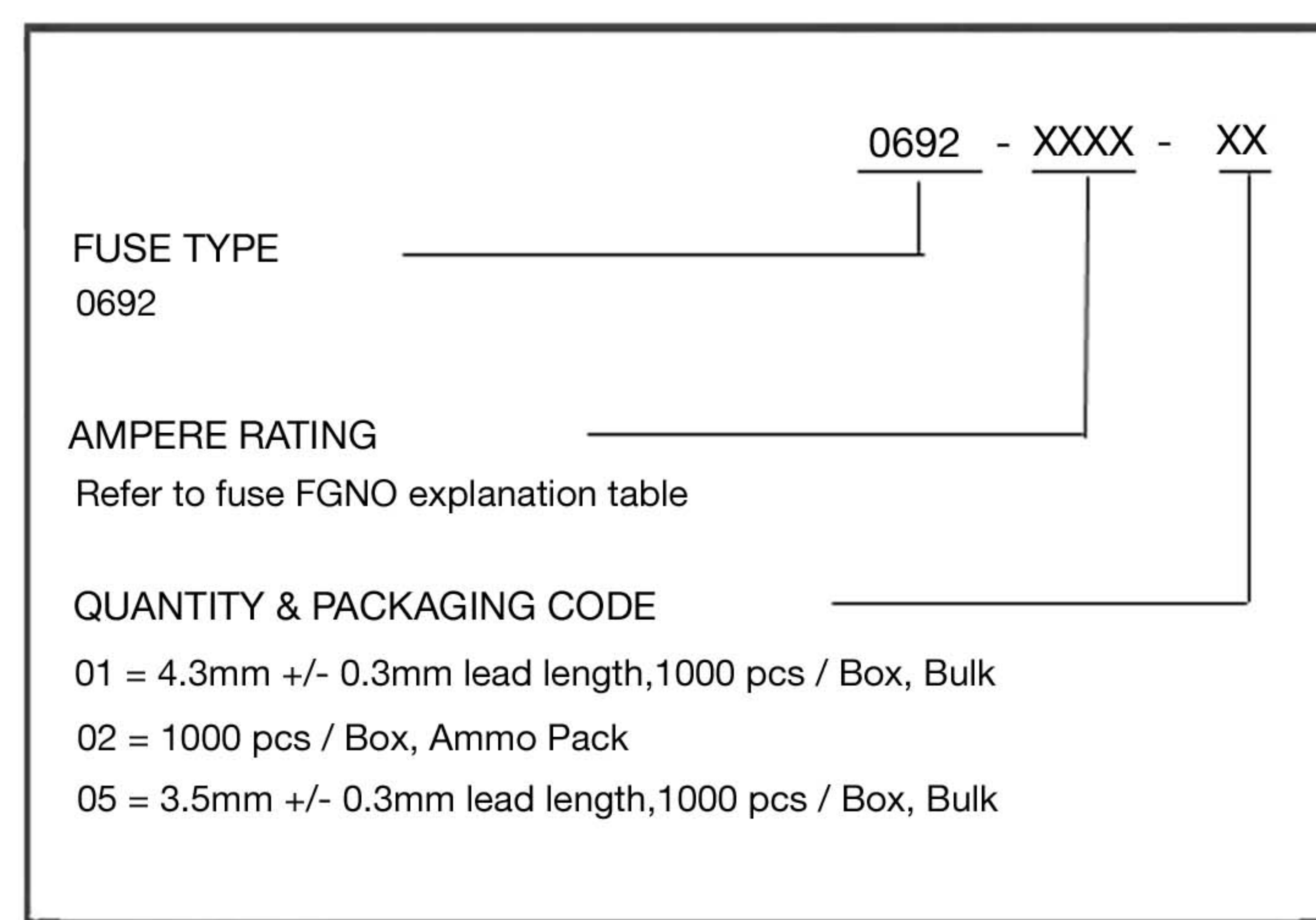
Fuse FGNO Explanation 06XX X [XXXX] X XX, [XXXX]=Ampere Rating

Fraction	Decimal	Milliamps	Bel FGNO[XXXX]	Fraction	Decimal	Amps	Bel FGNO[XXXX]
1/32	0.032	32	0032		1.0	1	1000
1/25	.040	40	0040	1-1/4	1.25	1.25	1250
1/20	.050	50	0050	1-1/2	1.50	1.5	1500
1/16	.063	63	0063		1.60	1.6	1600
8/100	.080	80	0080		2.0	2	2000
1/10	.100	100	0100	2-1/4	2.25	2.25	2250
1/8	.125	125	0125	2-1/2	2.5	2.5	2500
15/100	.150	150	0150		3.0	3	3000
	.160	160	0160		3.15	3.15	3150
2/10	.200	200	0200	3-1/2	3.5	3.5	3500
1/4	.250	250	0250		4.0	4	4000
3/10	.300	300	0300		5.0	5	5000
	.315	315	0315		6.0	6	6000
3/8	.375	375	0375		6.3	6.3	6300
4/10	.400	400	0400		7.0	7	7000
1/2	.500	500	0500	7-1/2	7.5	7.5	7500
6/10	.600	600	0600		8.0	8	8000
	.630	630	0630			10	9100
7/10	.700	700	0700			12	9120
3/4	.750	750	0750			15	9150
8/10	.800	800	0800			20	9200
						25	9250
						30	9300

Mechanical Dimensions



Ordering Information



Packaging

Packaging Option	Packaging Specification	Quantity	Packaging Code
Bulk / bag, 1000 / box	N/A	1000	01 , 05
12.7 mm pitch, On Tape / box	IEC-286-2	1000	02

Specifications subject to change without notice



Bel Fuse Inc.
206 Van Vorst Street
Jersey City, NJ 07302 USA

+1 201.432.0463
techhelp@belf.com
belfuse.com



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331