

Clear MIDI® Style Bolt-down Fuse Rated 32V



This MIDI® style fuse offers a bolt-on space saving fuse for high current wiring protection and provides time delay characteristics with "Diffusion Pill Technology". The MIDI® was designed and patented by Littelfuse.

Diese MIDI®-Sicherung bietet eine platz sparende Schraubsicherung zum Schutz von Hochstrom-Verdrahtungen und eine definierte Verzögerungscharakteristik basiert auf unserer speziellen Diffusionstechnologie (Diffusionspille). Die MIDI® Sicherung wurde von Littelfuse entwickelt und patentiert.

Specifications

Interrupting Rating: 1000A @ 32 VDC
Voltage Rating: 32 VDC
Operating Temperature Range: -40°C to + 125°C
Packaging:

Series Serien	Pack Size
0498xxx.M	1000

Time-Current Characteristics / Schmelzeit-Grenzwerte

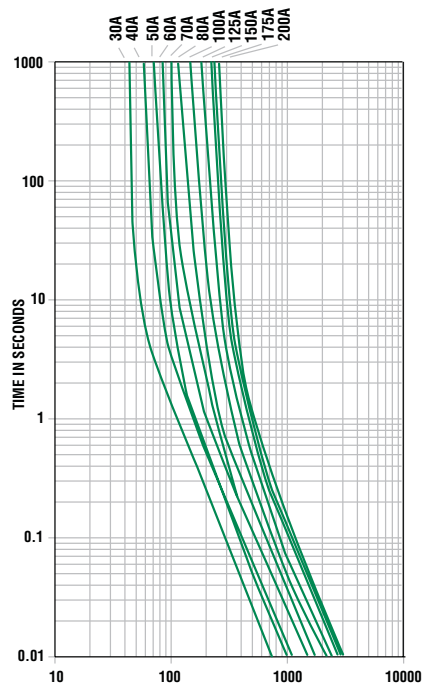
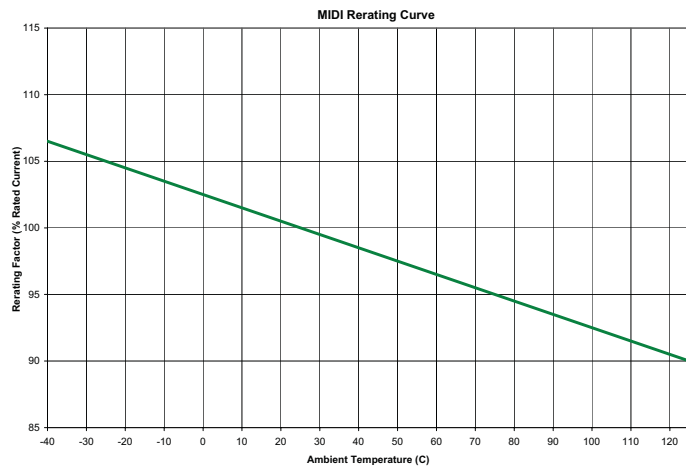
% of Rating % des Nennstromes	Opening Time Min / Max (s) Schmelzcharakteristik Min / Max (s)	
	30-125A	150-200A
75	- / -	- / 360,000 s
100	360,000 s / -	- / -
110	14,400 s / -	- / -
150	90 s / 3,600 s	- / -
200	5 s / 100 s	1 s / 15 s
300	0.5 s / 3 s	0.3 s / 3 s
500	0.1 s / 1 s	0.1 s / 1 s

Part Number Artikel-Nr.	Current Rating Nennstrom	Color Kennfarbe	Typ. Voltage Drop Typ. Spannungsfall	Cold Resistance Kaltwiderstand	I ² t
0498030.M	30 A	Orange	65 mV	2.06 mΩ	4200
0498040.M	40 A	Green	65 mV	1.398 mΩ	10000
0498050.M	50 A	Red	65 mV	1.025 mΩ	13000
0498060.M	60 A	Yellow	68 mV	0.865 mΩ	21700
0498070.M	70 A	Brown	70 mV	0.72 mΩ	24000
0498080.M	80 A	White	58 mV	0.541 mΩ	24600
0498100.M	100 A	Blue	60 mV	0.457 mΩ	51300
0498125.M	125 A	Pink	71 mV	0.394 mΩ	73200
0498150.M	150 A	Grey	77 mV*	0.323 mΩ	81900
0498175.M	175 A	Dark Grey	77 mV*	0.285 mΩ	100000
0498200.M	200 A	Purple	77 mV*	0.261 mΩ	125000

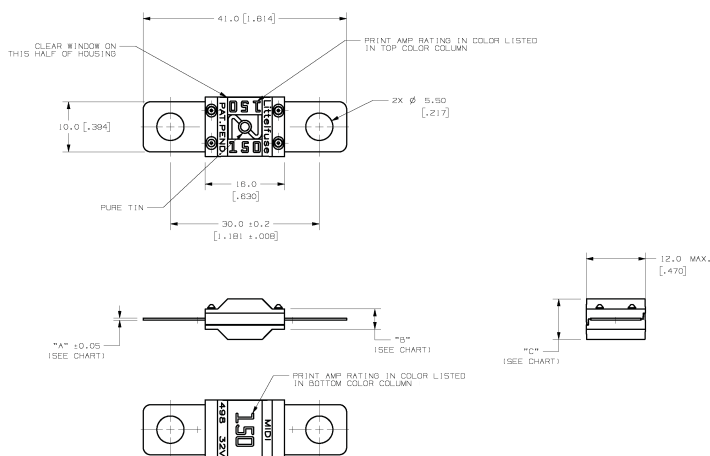
* Parts with asterik are short circuit protectors only.

Clear MIDI® Style Bolt-down Fuse Rated 32V

Bolt-down Fuses



Dimensions in mm / Maße in mm



PART NUMBER	AMP RATING	D.C.VOLT RATING	Color of Printing		"A" mm (inches)	"B" mm (inches)	"C" mm (inches)
			TOP	BOTTOM			
0498030.MXT	30	32	ORANGE	ORANGE	.41 (.016)	4.0 (.157)	8.0 (.315)
0498040.MXT	40	32	GREEN	GREEN	.41 (.016)	4.0 (.157)	8.0 (.315)
0498050.MXT	50	32	RED	RED	.41 (.016)	4.0 (.157)	8.0 (.315)
0498060.MXT	60	32	YELLOW	YELLOW	.41 (.016)	4.0 (.157)	8.0 (.315)
0498070.MXT	70	32	BROWN	BROWN	.41 (.016)	4.0 (.157)	8.0 (.315)
0498080.MXT	80	32	WHITE	WHITE	.41 (.016)	4.0 (.157)	8.0 (.315)
0498100.MXT	100	32	BLUE	BLUE	0.63 (.025)	4.3 (.169)	8.3 (.327)
0498125.MXT	125	32	PINK	PINK	0.63 (.025)	4.3 (.169)	8.3 (.327)
0498150.MXT	150	32	BLACK	GREY	0.63 (.025)	4.3 (.169)	8.3 (.327)
0498175.MXT	175	32	DARK GREEN	DARK GREEN	0.63 (.025)	4.3 (.169)	8.3 (.327)
0498200.MXT	200	32	VIOLET	VIOLET	0.63 (.025)	4.3 (.169)	8.3 (.327)



**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