

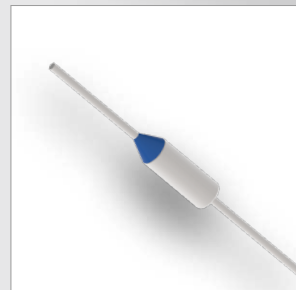
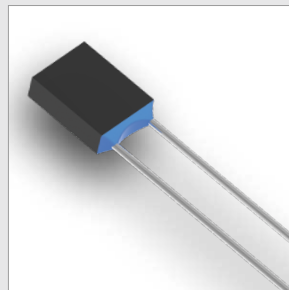
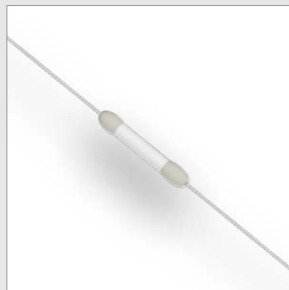
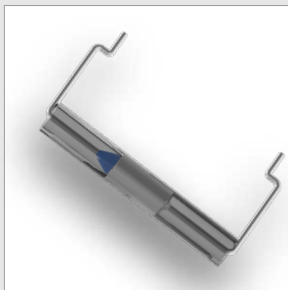
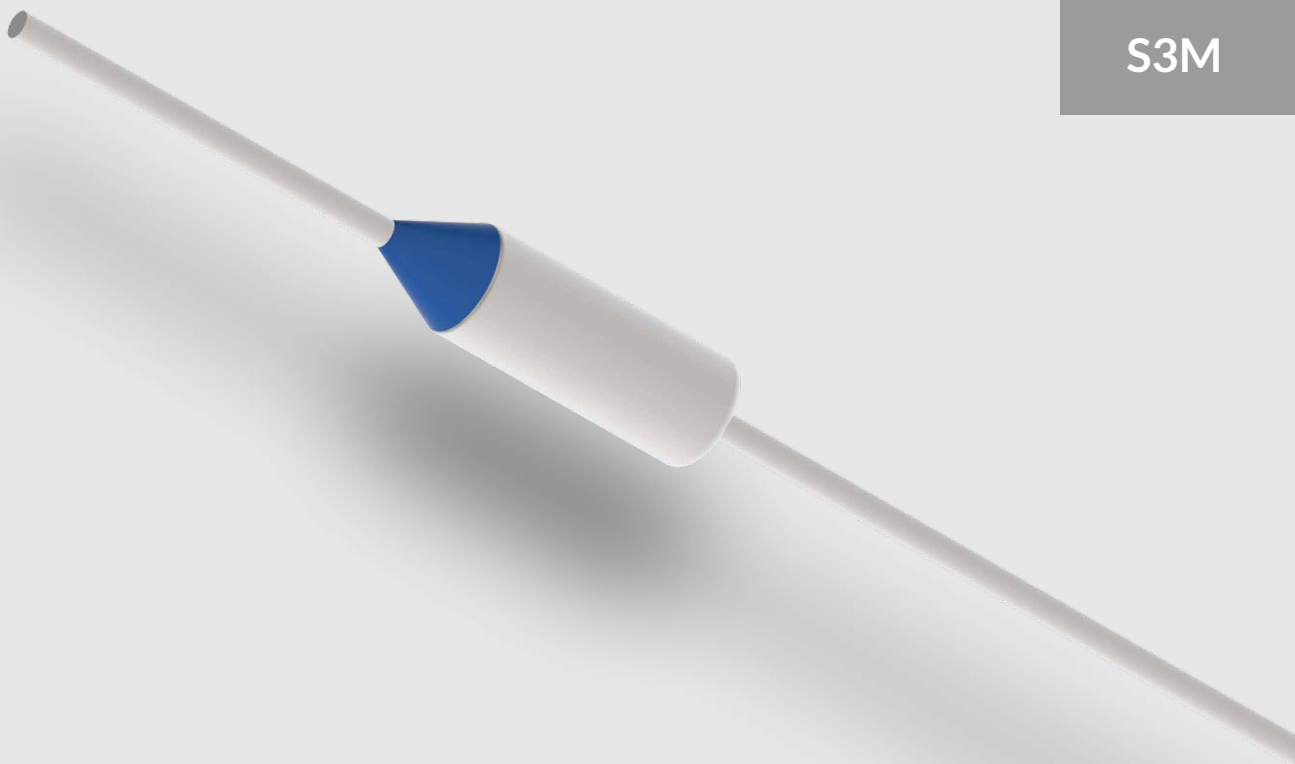
Temperatur-Sicherungen

Typ

MT

SDF

S3M



Einsatzgebiete

- Haushaltsgeräte
- Elektronische Geräte
- Heizgeräte
- Transformatoren
- Automobil

Vorteile

- Kleine kompakte Bauformen
- Breites Produktspektrum
- Temperaturbereich bis 240 °C
- Kundenspezifische Ausführungen

Beschreibung

Sicherungen dieser Bauart sind durch ihre kleine Bauform und das **breite Angebot an Strombelastbarkeit sehr universell einsetzbar**. Sie finden sich in allen Branchen mit elektrotechnischen Applikationen.

Das Portfolio erstreckt sich von der **Miniaturversicherung S3M7** mit lediglich $\varnothing 3$ mm und Länge 10 mm bis hin zur **robusten S3M8** mit einer Strombelastbarkeit bis 25 A. Vor allem in Heizanwendungen aller Art finden sich die sog. Hochstromsicherungen S3M5 und S3M8 wieder.

Da der rein bedrahtete Sicherungskörper meist für die jeweilige Applikation weiterverarbeitet werden muss (Isolierung des Körpers, Integration von Anschlussleitungen und -steckern), bietet Microtherm auch bei diesen Sicherungen die **Möglichkeit von kundenspezifischen Ausführungen**.

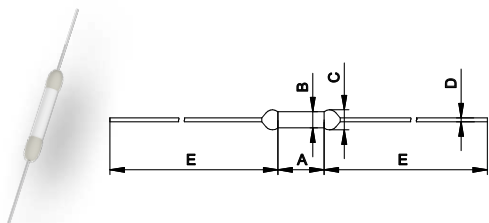
Neben diesen Serien bietet Microtherm die **Typenreihe MT** in axialer und radialer Ausführung als günstige Lösung für ein weites Anwendungsspektrum. Diese Temperatursicherungen basieren auf einem Schmelzdraht, der bei Erreichen einer bestimmten Temperatur schmilzt und die Kontaktierung trennt.



	S3M7 5A	S3M4 10A	SDFS/SDFL 15A	S3M5 20A	S3M8 25A
Metallgehäuse		Länge A (00): 63,8 Länge A (01): 82,9	Länge B (S): 25,4 Länge B (L): 35	Länge A (00): 63,8 Länge A (01): 82,9	Länge A (00): 63,8 Länge A (01): 82,9

T_f (Toleranz +0/-10°C)	Typ	T_h	T_m	Typ	T_h	T_m	Typ	T_h	T_m (VDE)	T_m (UL)	Typ	T_h	T_m	Typ	T_h	T_m
66	-	-	-	-	-	-	DF	42	110	130	-	-	-	-	-	-
72	-	-	-	E4A	57	410	DF	50	115	110	E5A	57	410	E8A	47	410
73	-	-	-	E4A	58	410	-	-	-	-	E5A	58	410	E8A	48	410
77	E7F	62	125	E4A	62	300	DF	55	120	110	E5A	62	410	E8A	62	410
84	E7F	69	125	E4A	69	125	DF	60	125	114	E5A	69	220	E8A	69	220
91	-	-	-	E4A	76	300	DF	57	135	121	E5A	76	430	-	-	-
93	E7F	78	140	E4A	78	300	-	-	-	-	E5A	78	410	E8A	78	410
98	E7F	83	140	E4A	83	140	DF	76	140	130	E5A	83	410	E8A	83	410
100	-	-	-	-	-	-	DF	78	135	250	-	-	-	-	-	-
104	-	-	-	E4A	89	200	DF	80	150	150	E5A	89	225	E8A	89	225
110	E7F	95	140	E4A	95	240	DF	88	140	140	E5A	95	225	E8A	95	225
117	E7F	102	150	E4A	102	240	-	-	-	-	E5A	102	410	E8A	102	410
119	-	-	-	-	-	-	DF	95	170	170	-	-	-	-	-	-
121	E7F	106	300	E4A	106	300	-	-	-	-	E5A	106	410	E8A	106	410
128	E7F	113	150	E4A	113	205	DF	106	155	155	E5A	113	235	E8A	113	235
134	E7F	119	175	E4A	119	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	E7F	126	175	E4A	126	205	DF	117	171	171	E5A	126	350	-	-	-
144	E7F	129	175	E4A	129	300	DF	120	250	250	E5A	129	410	E8A	119	410
152	E7F	137	175	E4A	137	205	DF	128	176	175	E5A	137	410	-	-	-
167	E7F	152	200	E4A	154	210	-	-	-	-	E5A	152	410	E8A	152	410
170	-	-	-	-	-	-	DF	146	300	190	-	-	-	-	-	-
172	E7F	157	310	E4A	157	310	-	-	-	-	E5A	157	410	-	-	-
184	E7F	169	200	E4A	169	240	DF	160	300	214	E5A	169	410	E8A	169	410
190	E7F	175	270	E4A	175	350	-	-	-	-	E5A	175	410	-	-	-
192	E7F	177	210	E4A	177	210	DF	164	290	222	E5A	177	350	E8A	177	355
205	-	-	-	E4A	190	310	-	-	-	-	E5A	190	410	-	-	-
216	-	-	-	E4A	200	450	DF ¹⁾	191	241	-	E5A	200	410	-	-	-
228	-	-	-	-	-	-	DF	193	300	300	-	-	-	-	-	-
229	-	-	-	E4A	200	450	-	-	-	-	E5A	200	410	E8A	200	410
240	-	-	-	E4A	200	450	DF	200	290	260	E5A	200	410	E8A	200	410
257	-	-	-	E4A	220	470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ nur VDE-approbiert Gegurtete, gekürzte und gebogene Versionen auf Anfrage

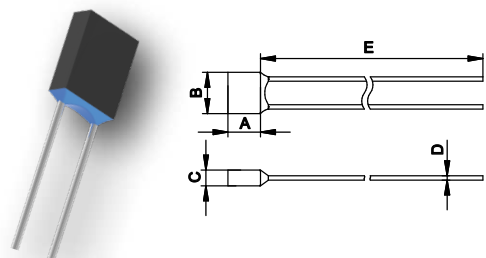


Typ	A	B	C	D	E	Approbationen
MTVS	6,5±0,5	Ø2,1±0,1	2,6 max	Ø0,5±0,05	37±3	UL, cUL, TÜV, CCC
MTKF	6,0±1	Ø1,5±0,1	1,8 max	Ø0,53±0,1	'00' = 38±3; '01' = 68±3	UL, VDE
MTHS	9,0±0,5	Ø2,5±0,5	3,0 max	Ø0,54±0,05	36±3	UL, cUL, TÜV, CCC
MTTF	6,3±1	Ø2,0±0,1	2,3 max	Ø0,53±0,1	'00' = 38±3; '01' = 68±3	UL, VDE
MTCS	11,5±0,5	Ø3,3±0,5	3,8 max	Ø0,80±0,05	35±3	UL, cUL, TÜV, CCC
MTYF	10,0±1	Ø3,0±0,2	3,3 max	Ø0,70±0,1	'00' = 38±3; '01' = 68±3	UL, VDE

T _f (Toleranz +0 / -10°C)	Typ 1A	T _h	T _m	Typ 2A	T _h	T _m	Typ 5A	T _h	T _m
76	MTVS - V0 ¹⁾	53	200	MTTF - TOF ²⁾	55	200	MTCS - C0 ¹⁾	53	200
86	MTKF - K1F	60	200	MTTF - T1F ²⁾	60	200	MTCS - C18	61	200
102	MTKF - K2F	80	200	MTTF - T2F	75	200	MTYF - Y2F	70	200
115	MTKF - K3F	99	200	MTTF - T3F	95	200	MTYF - Y3F	90	200
127	MTKF - K4F	110	200	MTTF - T4F	110	200	MTYF - Y4F	100	200
133	MTKF - K13F	110	200	MTHS - H8	111	200	MTCS - C8	108	200
136	MTKF - K5F	115	200	MTHS - H9	112	200	MTCS - C9	111	200
139	MTVS - V13	115	200	MTHS - H13	115	200	MTCS - C13	112	200
145	MTVS - V6	121	200	MTTF - T7F ²⁾	125	200	MTCS - C6	118	200
150	MTVS - V7	126	200	MTHS - H7	126	200	MTCS - C7	123	200

¹⁾nur TÜV, CCC

²⁾nur 1A



Typ	A	B	C	D	E	Approbationen
MTNF	4,1±0,5	5,2±0,5	2,0±0,3	0,53±0,1	'S' = 36±3; 'L' = 68±3	UL, VDE
MTF	4,1±0,5	5,2±0,5	2,3±0,2	0,50±0,05	56±3	UL, VDE, CCC
MTX	5,8±0,5	5,8±0,5	2,3±0,2	0,54±0,05	64±3	UL, VDE, CCC
MTY	7,0±0,5	6,6±0,5	2,7±0,3	0,80±0,05	63±3	UL, VDE, CCC
MTT	7,5±0,5	8,3±0,5	3,4±0,2	1,05±0,5	38±5	UL, VDE, CCC
MTP	11,5±0,5	10,8±0,5	4,8±0,2	1,60±0,05	39±5	UL, VDE, CCC

T _f (Toleranz +0 / -10°C)	Typ 1A	T _h	T _m	Typ 3A	T _h	T _m	Typ 5A	T _h	T _m	Typ 15A	T _h	T _m	Typ 20A	T _h	T _m
76	MTF - F0 ¹⁾	53	200	MTX - X0 ¹⁾	53	200	MTY - Y0 ¹⁾	53	200	-	-	-	-	-	-
86	MTNF - N1F	60	200	MTX - X18	61	200	MTY - Y18 ¹⁾	61	200	-	-	-	-	-	-
102	MTNF - N2F	75	200	MTX - X1	79	200	MTY - Y1 ¹⁾	77	200	MTT - T102	72	200	-	-	-
115	MTF - F2	91	200	MTX - X2	91	200	MTY - Y2	89	200	MTT - T115	85	200	MTP - P115	82	200
125	MTF - F3	100	200	MTX - X3 ³⁾	100	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	MTF - F4	106	200	MTX - X4	106	200	MTY - Y4	103	200	-	-	-	-	-	-
133	MTF - F8	111	200	MTX - X8	111	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136	MTNF - N5F	100	200	MTX - X9	112	200	MTY - Y9	111	200	MTT - T136	106	200	MTP - P136	102	200
145	MTF - F6 ¹⁾	121	200	MTX - X6	121	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	MTF - F7	126	200	MTX - X7	126	200	MTY - Y7	123	200	-	-	-	-	-	-
160	MTF - F16 ²⁾	135	200	MTX - X16 ²⁾	135	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-

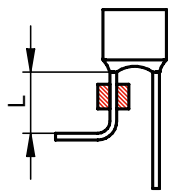
¹⁾nicht VDE

²⁾nur CCC

T _f	Auslösetemperatur: Die maximale Temperatur, bei der die Temperatursicherung ihren Zustand von geschlossen (= Durchgang) zu geöffnet (= Unterbrechung) ändert. Allgemeiner Hinweis: In Abhängigkeit vom Strom, gibt es eine Eigenerwärmung im Bauteil, welche berücksichtigt werden sollte, um ein vorzeitiges Auslösen zu vermeiden.
T _h	Dauerbetriebstemperatur: Maximale Temperatur der Sicherung, gemessen am Kopfende des Bauteils, die für einen Zeitraum von 168h (= 1 Woche) aufrechterhalten werden kann, ohne eine unerwünschte Kontaktöffnung zu provozieren. Oberhalb dieser Temperatur kann die Auslösetemperatur sinken, wodurch es zu einer frühzeitigen Auslösung kommen kann. Allgemeiner Hinweis: Es wird empfohlen, die Sicherungen keiner kontinuierlichen Betriebstemperaturen über Th auszusetzen.
T _m	Maximale Grenztemperatur: Maximale Temperatur, ab der es bei der geöffneten Thermosicherung zu einem Defekt kommen kann. Ab hier kann die Funktion nicht weiter garantiert werden, wodurch es zu einem unerwünschten Kurzschluss (Wiedereinschalten) kommen kann.

Anmerkungen zur Handhabung

Biegeprozess



für Draht- \varnothing max. 1mm

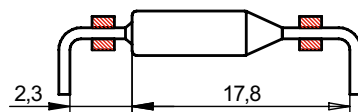
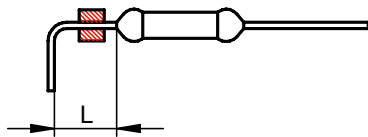
für Draht- \varnothing > 1mm

Biegeradien generell

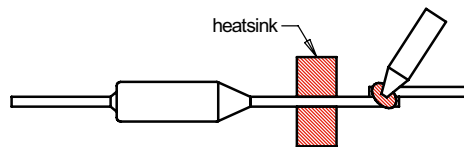
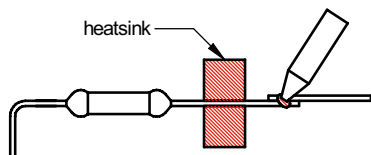
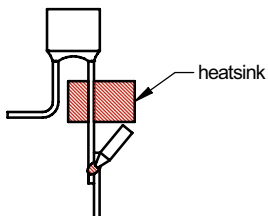
$L \geq 3\text{mm}$

$L \geq 5\text{mm}$

$R \geq 1\text{mm}$



Lötprozess



Microtherm Sentronic GmbH

Taschenwaldstraße 3
75181 Pforzheim
Deutschland

Tel.: +49 7231 787-0

Fax: +49 7231 787-155

info@microtherm.de

www.microtherm.de



MICROTHERM
sentronic