

# Temperatursicherungen

## G 81 10 Micro-Temperatur-Schmelzsicherungen

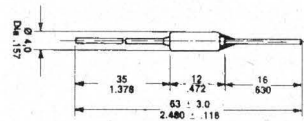
Artikel	Artikelbezeichnung	PE	ab 25	ab 100	ab 200
MTS060	Temp.Sicherung 60 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS072	Temp.Sicherung 72 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS077	Temp.Sicherung 77 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS084	Temp.Sicherung 84 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS091	Temp.Sicherung 91 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS093	Temp.Sicherung 93 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS098	Temp.Sicherung 98 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS100	Temp.Sicherung 100 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS104	Temp.Sicherung 104 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS109	Temp.Sicherung 109 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS117	Temp.Sicherung 117 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS121	Temp.Sicherung 121 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS128	Temp.Sicherung 128 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS141	Temp.Sicherung 141 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS152	Temp.Sicherung 152 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS167	Temp.Sicherung 167 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS184	Temp.Sicherung 184 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS192	Temp.Sicherung 194 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS216	Temp.Sicherung 216 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS228	Temp.Sicherung 228 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44
MTS240	Temp.Sicherung 240 Gd.C	E	0,59	0,54	0,44

Warengruppenrabatt: G 81 1\_

MTS\_



### Abmessungen

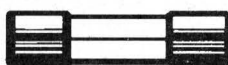
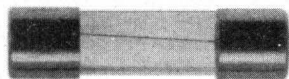


## G 82 10 Feinsicherungen, flink, 5x20mm, IEC127

Artikel	Artikelbezeichnung	PE	ab 10	ab 100	ab 1000
FSF00,1	Sich.5x20 flink 0,1 A	H	27,52	21,41	17,74
FSF00,125	Sich.5x20 flink 0,125 A	H	27,52	21,41	17,74
FSF00,16	Sich.5x20 flink 0,16 A	H	15,44	12,01	9,95
FSF00,2	Sich.5x20 flink 0,2 A	H	15,44	12,01	9,95
FSF00,25	Sich.5x20 flink 0,25 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF00,315	Sich.5x20 flink 0,315 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF00,4	Sich.5x20 flink 0,4 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF00,5	Sich.5x20 flink 0,5 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF00,63	Sich.5x20 flink 0,63 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF00,7	Sich.5x20 flink 0,7 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF00,8	Sich.5x20 flink 0,8 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF01	Sich.5x20 flink 1 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF01,25	Sich.5x20 flink 1,25 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF01,4	Sich.5x20 flink 1,4 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF01,6	Sich.5x20 flink 1,6 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF02,0	Sich.5x20 flink 2,0 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF02,5	Sich.5x20 flink 2,5 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF03,15	Sich.5x20 flink 3,15 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF04	Sich.5x20 flink 4,0 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF05	Sich.5x20 flink 5,0 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF06,3	Sich.5x20 flink 6,3 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF08	Sich.5x20 flink 8 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF10	Sich.5x20 flink 10 A	H	13,90	10,81	8,96
FSF16	Sich.5x20 flink 16 A	H	22,07	17,16	14,22

Warengruppenrabatt: G 82 1\_

FSF\_



## G8110

MICRO-Temperatursicherungen 4 x 12 mm

### Aufbau

Zum An- oder Einbau direkt an der Wärmequelle bei Elektro-Haushaltsgeräten, Transformatoren und Geräten aller Art. Die Temperatursicherungen sind dicht gegen äußere Einflüsse wie Staub, Öl, Tränklack, Gießharz und Fette.

Kontaktausführung:

Öffner

Gehäusewerkstoff:

Metall

### Technische Daten

Temperaturbereich: +60 ... +240 °C

Abschalttoleranz: +0 ... -4 °C

Temperaturdauerbelastung<sup>1)</sup>: 85 %

Lebensdauer: entsprechend VDE 0631

<sup>1)</sup> der Nennauschalttemperatur

cos φ	220 V		250 V	380 V	
1,0	10 A	20 A	5 A	10 A	18,0 A
0,6	10 A	14 A	-	5 A	7,5 A

### Abmessungen

Länge: 12 mm

Durchmesser: 4 mm

Anschlußenden: 16/35 mm

Drahtdurchmesser: 1 mm

### Approbationen

erteilt für viele Länder

### Lieferangaben

Mindestabnahme: 1 VPE = 25 Stück

Lieferform: 1 PE-Beutel = 100 Stück

## G8210

Feinsicherungen 5 x 20 mm, flink

### Aufbau

Glasrohr, durchsichtig, Kontaktkappen Messing vernickelt, Isolierrohre aus Glas, bei höherem Schaltvermögen aus Keramik.

### Technische Daten

Nennspannung (50/60 Hz): 250 V

Ausschaltvermögen:

bis 3,5 A: 35 A bis 5,0 A: 50 A bis 10 A: 100 A

bis 4,0 A: 40 A bis 6,3 A: 63 A

Type	Nennstrom [A]	Spannungsabfall <sub>max</sub> [mV]	Approbationen <sup>1)</sup>		
			S	V	B
FSF_					
00,1	0,1	3500	x	x	x
00,125	0,125	2000	x	x	x
00,16	0,16	2000	x	x	x
00,2	0,2	1700	x	x	x
00,25	0,25	1400	x	x	x
00,315	0,315	1300	x	x	x
00,4	0,4	1200	x	x	x
00,5	0,5	1000	x	x	x
00,63	0,63	650	x	x	x
00,8	0,8	240	x	x	x
01	1,0	200	x	x	x
01,25	1,25	200	x	x	x
01,4	1,4	190	x		
01,6	1,6	190	x	x	x
02,0	2,0	170	x	x	x
02,5	2,5	170	x	x	x
03,15	3,15	150	x	x	x
04	4,0	130	x	x	x
05	5,0	130	x	x	x
06,3	6,3	130	x	x	x
08	8,0	120			
10	10,0	100			
16	16,0	100			

<sup>1)</sup> S = SEMCO, V = VDE/SEV, B = BEAB