



### Aufbau:

Temperaturbeständiges Thermoplast -  
kunststoffgehäuse

### Anschlußstifte:

Rundstifte, Abstand 5,08 mm

Oberfläche verzinnt, steckbar und lötlbar

### Verpackungsmöglichkeiten:

1.000 Stk. = Industrieverpackung

1.000 Stk. = Ammopack, z.B. 885.017G

### Construction:

Temperature resistant thermoplastic body

### Connection pins:

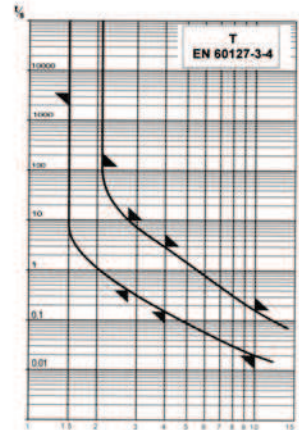
Round pins, distance 5,08 mm

surface tin - plated, pluggable and solderable

### Packing options:

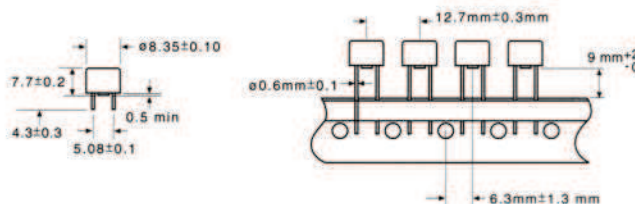
1.000 pcs = Industrial box

1.000 pcs = Ammo pack, e.g. 885.017G



## Bemessungswerte / Ratings

Art.- No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop (Volt) max.	Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W]	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> S]
885.004	50 mA	250 V	35 A	0,72	0,08	0,001
885.005	63 mA	250 V	35 A	0,65	0,09	0,001
885.006	80 mA	250 V	35 A	0,58	0,11	0,002
885.007	100 mA	250 V	35 A	0,52	0,12	0,003
885.008	125 mA	250 V	35 A	0,47	0,14	0,006
885.009	160 mA	250 V	35 A	0,27	0,10	0,010
885.010	200 mA	250 V	35 A	0,262	0,12	0,016
885.011	250 mA	250 V	35 A	0,254	0,15	0,027
885.012	315 mA	250 V	35 A	0,246	0,18	0,05
885.013	400 mA	250 V	35 A	0,239	0,22	0,08
885.014	500 mA	250 V	35 A	0,232	0,27	0,13
885.015	630 mA	250 V	35 A	0,106	0,15	0,13
885.016	800 mA	250 V	35 A	0,103	0,19	0,22
885.017	1 A	250 V	35 A	0,100	0,23	0,36
885.018	1,25 A	250 V	35 A	0,097	0,28	0,59
885.019	1,6 A	250 V	35 A	0,094	0,35	1,0
885.020	2 A	250 V	35 A	0,091	0,42	1,7
885.021	2,5 A	250 V	35 A	0,088	0,51	2,7
885.022	3,15 A	250 V	35 A	0,086	0,62	4,5
885.023	4 A	250 V	40 A	0,083	0,77	8,0
885.024	5 A	250 V	50 A	0,081	0,93	13,0
885.025	6,3 A	250 V	63 A	0,078	1,14	21,0



### Schmelzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,5 I <sub>rat</sub> min.	2,1 I <sub>rat</sub> max.	2,75 I <sub>rat</sub> min. max.	4 I <sub>rat</sub> min. max.	10 I <sub>rat</sub> max.
50 mA – 6,3 A	1 h	30 min.	10 ms 3 s	3 ms 300 ms	20 ms