

Aufbau:

Temperaturbeständiges Thermoplast -
kunststoffgehäuse

Anschlußstifte:

Rundstifte, Abstand 5,08 mm
Oberfläche verzinkt, steckbar und lötlbar

Verpackungsmöglichkeiten:

1.000 Stk. = Industrieverpackung
1.000 Stk. = Ammopack, z.B. 883.017G

Construction:

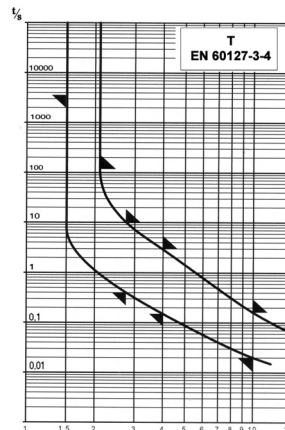
Temperature resistant thermoplastic body

Connection pins:

Round pins, distance 5,08 mm
surface tin - plated, pluggable and solderable

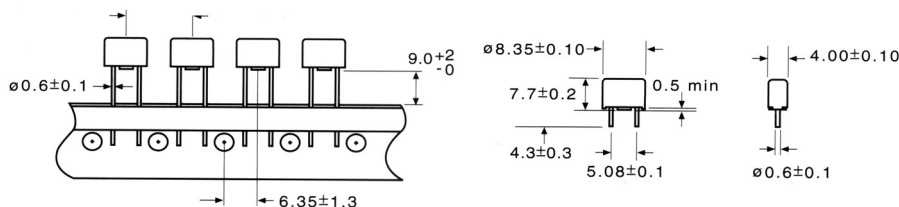
Packing options:

1.000 pcs = Industrial box
1.000 pcs = Ammo pack, 883.017G



Bemessungswerte / Ratings

Art.- No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop @ 100 % /n (Volt) max.	Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W]	Schmelzintegral Melting integral [A ² S]
883.006	80 mA	250 V	35 A	0,40	0,10	0,01
883.007	100 mA	250 V	35 A	0,35	0,11	0,02
883.008	125 mA	250 V	35 A	0,30	0,13	0,04
883.009	160 mA	250 V	35 A	0,26	0,15	0,06
883.010	200 mA	250 V	35 A	0,23	0,17	0,11
883.011	250 mA	250 V	35 A	0,22	0,19	0,41
883.012	315 mA	250 V	35 A	0,19	0,22	0,66
883.013	400 mA	250 V	35 A	0,16	0,25	1,00
883.014	500 mA	250 V	35 A	0,15	0,29	1,70
883.015	630 mA	250 V	35 A	0,13	0,33	2,60
883.016	800 mA	250 V	35 A	0,12	0,38	4,20
883.017	1 A	250 V	35 A	0,11	0,44	6,70
883.018	1,25 A	250 V	35 A	0,10	0,51	10,70
883.019	1,6 A	250 V	35 A	0,10	0,58	17,0
883.020	2 A	250 V	35 A	0,090	0,67	27,0
883.021	2,5 A	250 V	35 A	0,087	0,77	43,0
883.022	3,15 A	250 V	35 A	0,083	0,88	69,0
883.023	4 A	250 V	40 A	0,080	1,02	110,0
883.024	5 A	250 V	50 A	0,077	1,17	175,0
883.025	6,3 A	250 V	63 A	0,073	1,34	281,0



Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,5 I _{rat} min.		2,1 I _{rat} max.		2,75 I _{rat} min. max.		4 I _{rat} min. max.		10 I _{rat} min. max.	
	80 mA – 6,3 A	1 h		2 min.		400 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms