



Aufbau:

Temperaturbeständiges Thermoplast -
kunststoffgehäuse

Anschlußstifte:

Rundstifte, Abstand 5,08 mm

Oberfläche verzinkt, steckbar und lötbar

Verpackungsmöglichkeiten:

1.000 Stk. = Industrieverpackung

1.000 Stk. = Ammopack, z.B. 887.017G

Construction:

Temperature resistant thermoplastic body

Connection pins:

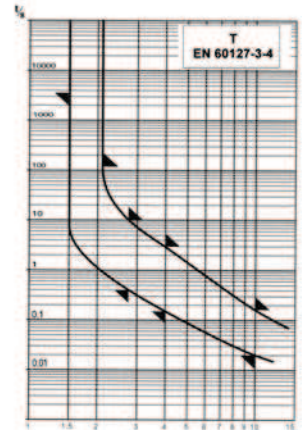
Round pins, distance 5,08 mm

surface tin - plated, pluggable and solderable

Packing options:

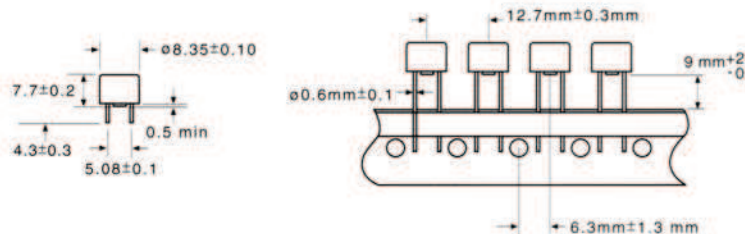
1.000 pcs = Industrial box

1.000 pcs = Ammo pack, e.g. 887.017G



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]
887.006	80 mA	250 V	35 A	0,40	0,10	0,01
887.007	100 mA	250 V	35 A	0,35	0,11	0,02
887.008	125 mA	250 V	35 A	0,30	0,13	0,04
887.009	160 mA	250 V	35 A	0,26	0,15	0,06
887.010	200 mA	250 V	35 A	0,23	0,17	0,11
887.011	250 mA	250 V	35 A	0,22	0,19	0,41
887.012	315 mA	250 V	35 A	0,19	0,22	0,66
887.013	400 mA	250 V	35 A	0,16	0,25	1,0
887.014	500 mA	250 V	35 A	0,15	0,29	1,7
887.015	630 mA	250 V	35 A	0,13	0,33	2,6
887.016	800 mA	250 V	35 A	0,12	0,38	4,2
887.017	1 A	250 V	35 A	0,11	0,44	6,7
887.018	1,25 A	250 V	35 A	0,10	0,51	11,0
887.019	1,6 A	250 V	35 A	0,095	0,58	17,0
887.020	2 A	250 V	35 A	0,090	0,67	27,0
887.021	2,5 A	250 V	35 A	0,087	0,77	43,0
887.022	3,15 A	250 V	35 A	0,083	0,88	69,0
887.023	4 A	250 V	40 A	0,080	1,02	110,0
887.024	5 A	250 V	50 A	0,077	1,17	175,0
887.025	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}		2,1 I _{rat}		2,75 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
80 mA – 6,3 A	1 h		2 min.		400 ms	10 s	150 ms	3 s	20 ms	150 ms