



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. 885.017G

Construction:

Temperature resistant thermoplastic body

Connection pins:

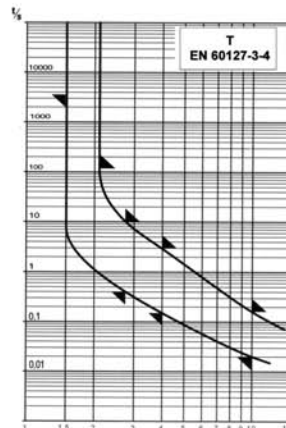
Round pins, distance 5,08 mm

surface tin - plated, pluggable and solderable

Packing options:

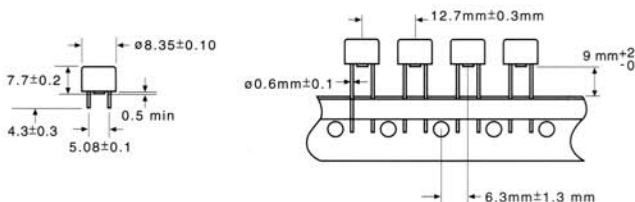
1.000 pcs = Industrial box

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 ² 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 _{rat} min.	2,1 I _{rat} max.	2,75 I _{rat} min. max.	4 I _{rat} min. max.	10 I _{rat} max.
50 mA – 6,3 A	1 h	30 min.	10 ms 3 s	3 ms 300 ms	20 ms



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. 887.017G

Construction:

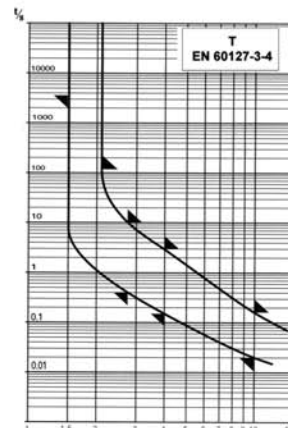
Temperature resistant thermoplastic body

Connection pins:

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

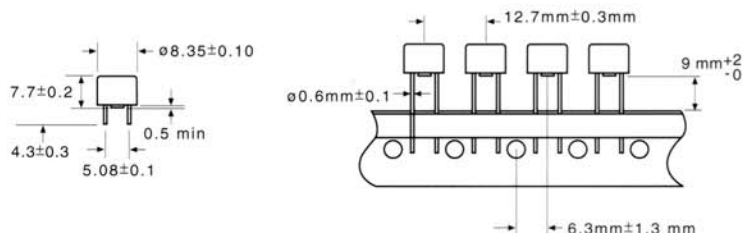
Packing options:

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

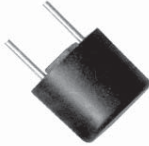
Kleinstsicherungen

No. 887.100 träge

Subminiature Fuse time-lag



T
IEC 60127-3-4
VDE 40034695
VDE 40034689



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. 887.117G

Construction:

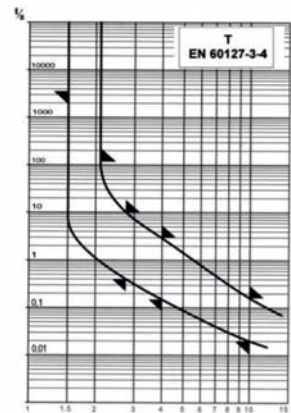
Temperature resistant thermoplastic body

Connection pins:

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

Packing opinions:

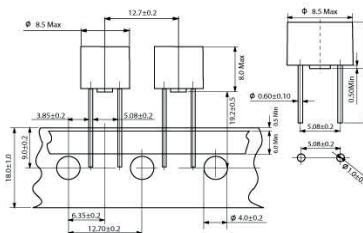
1.000 pcs = Industrial box
1.000 pcs = Ammo pack, e.g. 887.117G



Bemessungswerte / Ratings

Art.- No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity ¹⁾	Schmelzintegral Melting integral [A ² S]
887.107	100 mA	250 V	100 A	0,074
887.108	125 mA	250 V	100 A	0,074
887.109	160 mA	250 V	100 A	0,074
887.110	200 mA	250 V	100 A	0,121
887.111	250 mA	250 V	100 A	0,47
887.112	315 mA	250 V	100 A	0,57
887.113	400 mA	250 V	100 A	1,1
887.114	500 mA	250 V	100 A	1,9
887.115	630 mA	250 V	100 A	2,6
887.116	800 mA	250 V	100 A	4,2
887.117	1 A	250 V	100 A	10,0
887.118	1,25 A	250 V	100 A	10,0
887.119	1,6 A	250 V	100 A	19,0
887.120	2 A	250 V	100 A	27,0
887.121	2,5 A	250 V	100 A	48,0
887.122	3,15 A	250 V	100 A	75,0
887.123	4 A	250 V	100 A	131,0
887.124	5 A	250 V	100 A	180,0
887.125	6,3 A	250 V	100 A	321,0

- 1.) 100A (AC 250 V) // 100A (AC 300V; 3,15A – 4A) // 50A (AC 300V; 100mA – 2,5A)
100A (AC 250 V; 5A – 6,3A) // 50A (AC 300V; 5A) // 100A (AC 300V; 6,3A)



Schmelzzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

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