

**Material:**

Keramikkörper  
Palladium - Messingkappe

**Verpackungsmöglichkeiten:**

5.000 St./ Rolle

**Materials:**

Ceramic body  
Palladium Plated Brass Caps

**Packing options:**

5.000 pcs. / reel

**Technische Spezifikation /  
Technical Specification:****Schock / Shock Resistance:**

MIL-STD-202G, Method 213 B, Test Condition I

**Vibration / Vibration Resistance:**

MIL-STD-202G, Method 201 A

**Salznebel / Salt Spray:**

MIL-STD-202G, Method 101 E,  
Test condition B (48 hrs)

**Isolationswiderstand / Insulation Resistance:**

MIL-STD-202G, Method 302  
Test Condition A 10.000 ohms min.

**Lötbarkeit / Solderability:**

MIL-STD-202G, Method 208 H

**Wärmebeständigkeit beim Löten /  
Soldering Heat Resistance:**

MIL-STD-202G Method 210 F, Test Condition C  
**Temperaturtest / Thermal Shock:**

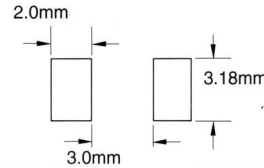
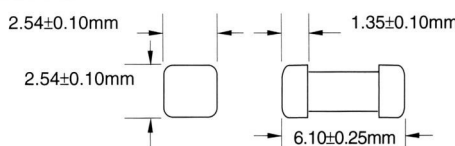
MIL-STD-202G, Method 107G, Test Condition B

**Temperaturbereich / Operating Temperature:**

-55 °C to 125 °C

**Bemessungswerte / Ratings**

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop (Volt) max.	Schmelzintegral Melting integral [A² S]	Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W]
220.014	250 mA	125 V	50A	0,30	0,01	0,07
220.017	375 mA	125 V	50A	0,25	0,03	0,09
220.019	500 mA	125 V	50A	0,22	0,06	0,11
220.022	750 mA	125 V	50A	0,17	0,07	0,13
220.024	1 A	125 V	50A	0,17	0,14	0,17
220.026	1,25 A	125 V	50A	0,16	0,24	0,20
220.027	1,5 A	125 V	50A	0,15	0,41	0,23
220.030	2 A	125 V	50A	0,15	0,8	0,30
220.032	2,5 A	125 V	50A	0,14	1,4	0,36
220.034	3 A	125 V	50A	0,13	2,4	0,43
220.037	3,5 A	125 V	50A	0,13	3,3	0,47
220.038	4 A	125 V	50A	0,13	4,4	0,51
220.039	5 A	125 V	50A	0,12	7,8	0,62
220.041	6,3 A	125 V	50A	0,12	14,0	0,74
220.042	7 A	125 V	50A	0,114	19,0	0,81
220.015	8 A	125 V	50A	0,112	25,0	0,89
220.043	10 A	125 V	50A	0,107	44,0	1,07
220.044	12 A	125 V	50A	0,103	69,0	1,24
220.045	15 A	125 V	50A	0,098	124,0	1,54

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

Prüfstrom Testing current	Schmelzzeit/ Blow Time	
	min	max
100 %	4 h	N / A
200 %	N / A	5 s