



**Material:**  
Keramikkörper  
Palladium - Messingkappe  
**Verpackungsmöglichkeiten:**  
5.000 St./ Rolle

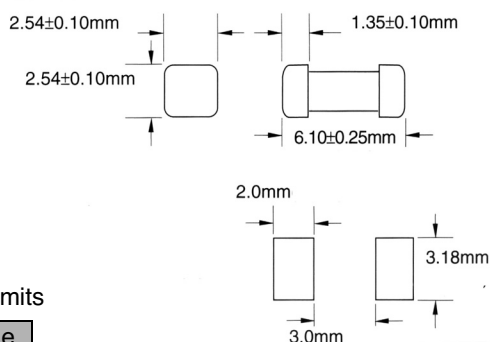
**Materials:**  
Ceramic body  
Palladium Plated Brass Caps  
**Packing options:**  
5.000 pcs. / reel

**Technische Spezifikation /  
Technical Spezification:**

**Schock /Schock 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 Resestance:**  
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 [A <sup>2</sup> 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	Schmelzeit/ Blow Time	
	min	max
100 %	4 h	N / A
200 %	N / A	5 s