



**Material:**  
Keramikkörper  
**Verpackungsmöglichkeiten:**  
2.000 St./ Rolle

**Materials:**  
Ceramic body  
**Packing options:**  
2.000 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 J

**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.	Max. Verlustleistung Max. power dissipation [W]	Schmelzintegral Melting integral [A <sup>2</sup> S]
ES-SMP 500	500 mA	600 V	60 A	0,23	0,20	2,3
ES-SMP 1,25	1,25 A	600 V	60 A	0,18	0,40	17,0
ES-SMP 2	2 A	600 V	60 A	0,16	0,52	37,0

