



**Verpackungsmöglichkeiten:**

2.500 St. gegurtet auf Rolle  
1.000 St.. = Industrieverpackung  
(lose geschüttet in Faltkarton)

**Packing options:**

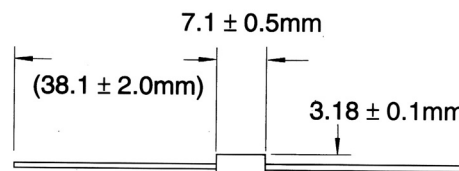
2.500 pcs. per reel  
1.000 pcs. = Industrial box  
(loose in carton)

**Technische Spezifikation /  
Technical Spezification:**

**Schock /Schock Resistance:**  
MIL-STD-202G, Method 213, Test Condition I  
**Vibration /Vibration Resistance:**  
MIL – STD-202G, Method 201  
**Salznebel /Salt Spray:**  
MIL-STD-202, Method 101,  
Test condition B (48 hrs)  
**Lötbarkeit /Solderability:**  
MIL-STD-202G, Method 208 H  
**Wärmebeständigkeit beim Löten /  
Soldering Heat Resistance:**  
MIL-STD-202F Method 210 E, Test Condition C  
**Temperaturbereich / Operating Temperature:**  
-55 °C to 125 °C

**Bemessungswerte / Ratings**

Art.- No.	Strom Current (A)	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-MS250	250 mA	125 V	50 A	2,20	0,80	0,047
ES-MS300	300 mA	125 V	50 A	2,02	0,82	0,063
ES-MS375	375 mA	125 V	50 A	1,69	0,85	0,111
ES-MS500	500 mA	125 V	50 A	1,42	0,88	0,20
ES-MS750	750 mA	125 V	50 A	1,09	0,94	0,46
ES-MS 1	1 A	125 V	50 A	0,91	0,98	0,81
ES-MS1,25	1,25 A	125 V	50 A	0,77	1,01	1,44
ES-MS 1,5	1,5 A	125 V	50 A	0,70	1,03	1,9
ES-MS 2	2 A	125 V	50 A	0,59	1,08	3,4
ES-MS 2,5	2,5 A	125 V	50 A	0,50	1,12	6,0
ES-MS 3	3 A	125 V	50 A	0,45	1,14	8,0
ES-MS 3,5	3,5 A	125 V	50 A	0,42	1,17	10,6
ES-MS 4	4 A	125 V	50 A	0,38	1,19	14
ES-MS 5	5 A	125 V	50 A	0,29	1,26	33
ES-MS 7	7 A	125 V	50 A	0,25	1,31	59



Prüfstrom Testing current	Schmelzzeit/ Blow Time	
	min	max
100 %	4 h	N / A
200 %	N / A	30 s