

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

Packing options:
2.500 pcs. taped per reel
1.000 pcs. = Industrial box
(loose in carton)

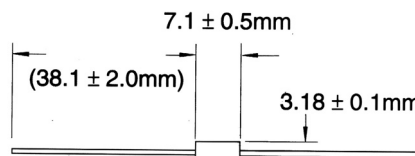
**Technische Spezifikation /
Technical Specification:**

Schock /Schock Resistance:
MIL-STD-202G, Method 213B, 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 ² S]
ES-MQ100	100 mA	125 V	50 A	3,00	0,350	0,0007
ES-MQ125	125 mA	125 V	50 A	0,61	0,087	0,0012
ES-MQ150	150 mA	125 V	50 A	0,54	0,10	0,0019
ES-MQ200	200 mA	125 V	50 A	0,48	0,12	0,003
ES-MQ250	250 mA	125 V	50 A	0,43	0,14	0,005
ES-MQ300	300 mA	125 V	50 A	0,39	0,16	0,009
ES-MQ375	375 mA	125 V	50 A	0,35	0,18	0,013
ES-MQ500	500 mA	125 V	50 A	0,31	0,21	0,025
ES-MQ750	750 mA	125 V	50 A	0,25	0,27	0,062
ES-MQ 1	1 A	125 V	50 A	0,22	0,33	0,11
ES-MQ 1,5	1,5 A	125 V	50 A	0,18	0,42	0,29
ES-MQ 2	2 A	125 V	50 A	0,24	0,33	0,33
ES-MQ 2,5	2,5 A	125 V	50 A	0,22	0,40	0,59
ES-MQ 3	3 A	125 V	50 A	0,21	0,48	1,1
ES-MQ 3,5	3,5 A	125 V	50 A	0,20	0,53	1,4
ES-MQ 4	4 A	125 V	50 A	0,19	0,58	1,9
ES-MQ 5	5 A	125 V	50 A	0,17	0,71	3,4
ES-MQ 7	7 A	125 V	50 A	0,15	0,90	8
ES-MQ 10	10 A	125 V	50 A	0,098	1,30	25
ES-MQ 12	12 A	125 V	50 A	0,093	1,50	41
ES-MQ 15	15 A	125 V	50 A	0,088	1,80	70



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