

Elektronische Zündmaschine EDK-700

Art.Nr. 0201300



Technische Spezifikation:

Die elektronische Zündmaschine EBK 700 für die Aktivierung von elektrischen Zündkapseln entwickelt, wie sie in Minenfeldern, bei der Sprengung von Gebäuden und Brücken, in Steinbrüchen und allen anderen Bereichen benutzt werden, wo elektrische Zünder zur Anwendung kommen. Eine Batterieladung reicht für ca. 120 Zündungen.

- Zündspannung 400 VDC
- Ladezeit Kondensator bis zu 6 Sekunden
- Kapazität Kondensator 100 μ F
- 120 Zündungen max.
- Batteriespannung 10 VDC
- Batterietyp Motorola NTN 552I
- Batteriespannung 9,2 VDC min.
- Kapazität Batterie 1,0 Ah
- Temperaturbereich – 20°C to +70°C
- ABS Plastikgehäuse
- max. Widerstand 400 Ohm für Zündkapseln, min. Zündstrom 1A
- max. 180 Zündkapseln für Aktivierung in Serie
- max. 3 Zündkapseln für Parallelzündung
- Im Augenblick der Zündung werden die Anschlüsse kurz geschlossen
- Kontrollierte Zündung von Zündkapseln
- Maße: 180 x 65 x 45 mm
- Gewicht : 520g

