

Copyright:

Die dargebotenen Informationen und Daten auf dieser Zeichnung sind geistiges Eigentum der Firma Accu Power GmbH. Graz und dürfen daher ohne unsere schriftliche Erlaubnis weder kopiert noch sonst irgendwie weiterverbreitet werden.

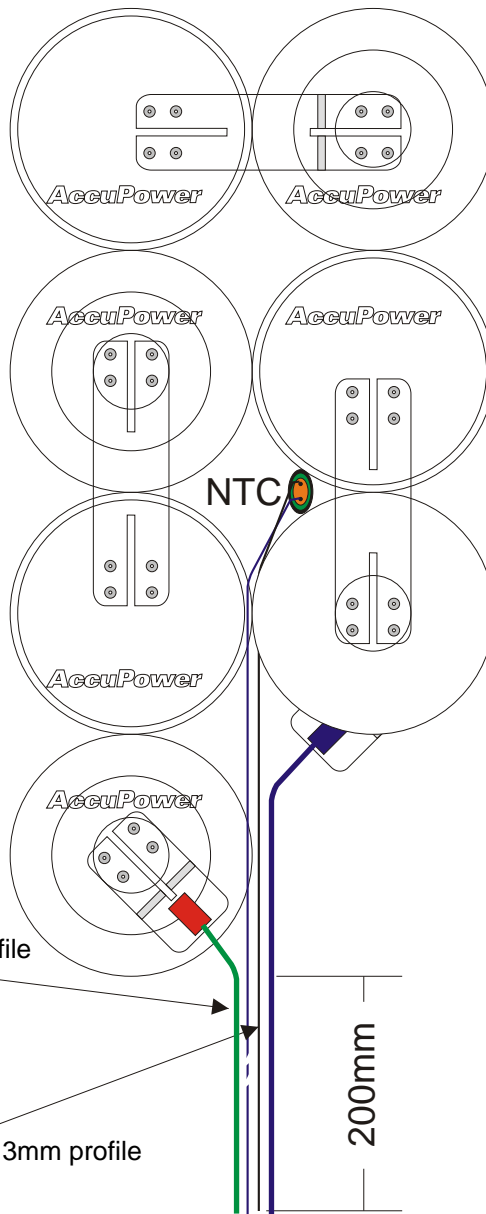
Project: Battery-Pack
7 x D, 8.4 V
Page-No.: 1 / 3
Data: 13. March 2008

TOP SIDE

for Max. Current 10 Amp.
NTC: Temperature sensor NTC 10 K Ohm

+Red flexible wire 20cm Long and 3mm profile

- Blue or Back flexible wire 20cm Long and 3mm profile



The Battery-Pack should be with dapple shrink Tube

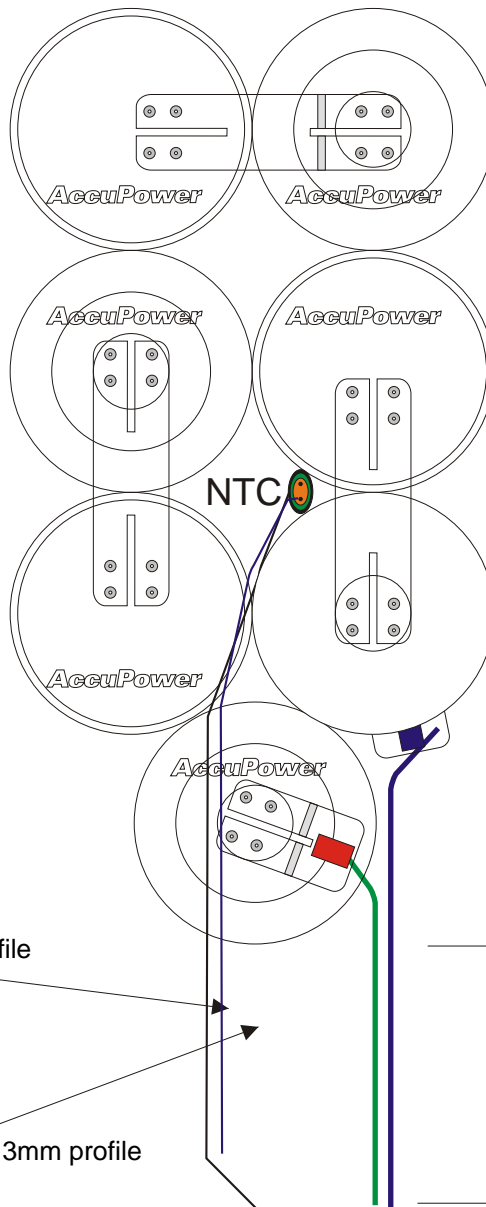
Copyright:

Die dargebotenen Informationen und Daten auf dieser Zeichnung sind geistiges Eigentum der Firma Accu Power GmbH. Graz und dürfen daher ohne unsere schriftliche Erlaubnis weder kopiert noch sonst irgendwie weiterverbreitet werden.

Project: Battery-Pack
7 x D, 8.4 V
Page-No.: 2 / 3
Data: 13. March 2008

BOTTOM SIDE

for Max. Current 10 Amp.
NTC: Temperature sensor NTC 10 K Ohm



+Red flexible wire 20cm Long and 3mm profile

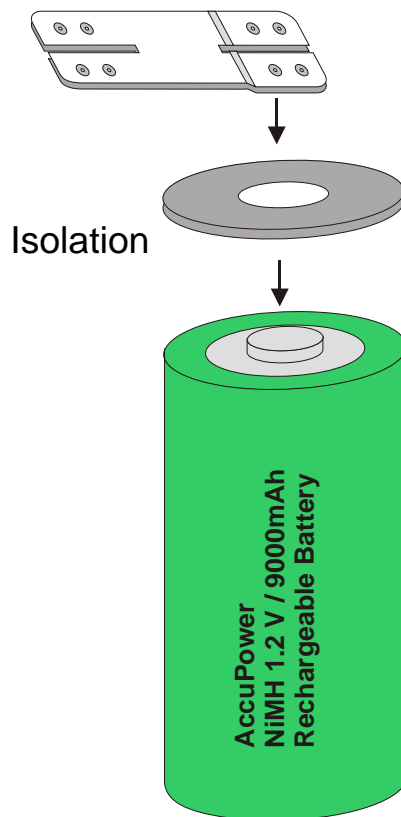
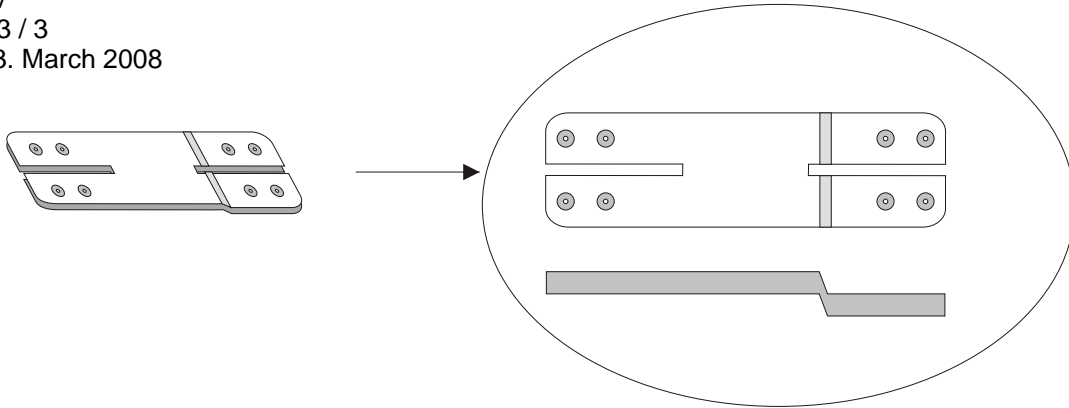
- Blue or Back flexible wire 20cm Long and 3mm profile

The Battery-Pack should be with dapple shrink Tube

Copyright:

Die dargebotenen Informationen und Daten auf dieser Zeichnung sind geistiges Eigentum der Firma Accu Power GmbH. Graz und dürfen daher ohne unsere schriftliche Erlaubnis weder kopiert noch sonst irgendwie weiterverbreitet werden.

Project: Battery-Pack
7 x D, 8.4 V
Page-No.: 3 / 3
Data: 13. March 2008



AccuPower
NiMH 1.2 V / 9000mAh
Rechargeable Battery

Assembling