

1

2

3

4

5

6

A

B

C

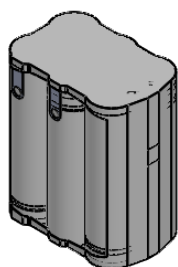
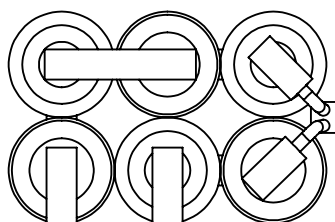
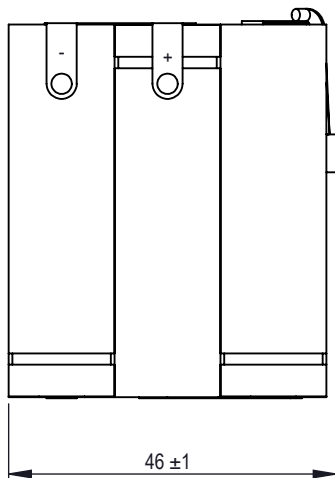
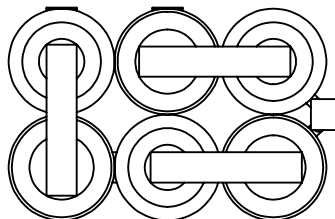
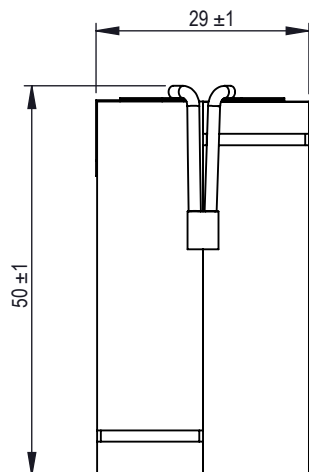
D

A

B

C

D



1

2

3


4

5

6

Specifications/ Specyfikacja wyrobu

Nominal voltage/ Napięcie nominalne [V]		7,2
Typical capacity/ Pojemność typowa [mAh]		980
Size/ Wymiar pakietu [mm]		According to the drawing/ w.g. Rysunku
Weight/ Masa pakietu [g]		150
Typical charge/ Ładowanie standardowe [mA]		94
Maximum continuous discharge current/Max. ciągły prąd rozładowania [mA]		2900
Discharge cut-off voltage/ Końcowe napięcie		3,9
Charge temperature/ Temperatura ładowania	Typical/ Standardowo	0°C do 50°C
	Rapid/ Szybkiego	10°C do 40°C
Discharge temperature/ Temperatura rozładowania	Continous/ Ciągłego	-20°C do 60°C
	Recommended/ Zalecana	5°C do 25°C
Storage temperature/ Temperatura przechowywania		5°C do 25°C

Material/ Materiał:	Scale/ Skala: 1:1	Format/ Format arkusza: A4	Weight/ Masa:	Sheet/ Arkusz: /	Version/ Wersja: 1
Finishing/ Wykończenie:	Date/ Data:				Revision/ Rewizja: A
Designed by/ Konstruował:					Index WT:
Checked by/ Sprawdził:					ID: 5858
Approved by/ Zatwierdził:					
Update/ Aktualizował:	Update/ Data aktualizacji:	Date of implementation/ Data wykonania:	Product reference/ Nazwa:	Docum. number/ Nr rysunku:	
J.Wierzba	2016-01-19	2016-01-05	ACCU-PAK4	1358.00.00.1A	

1

2

3

4

5

6