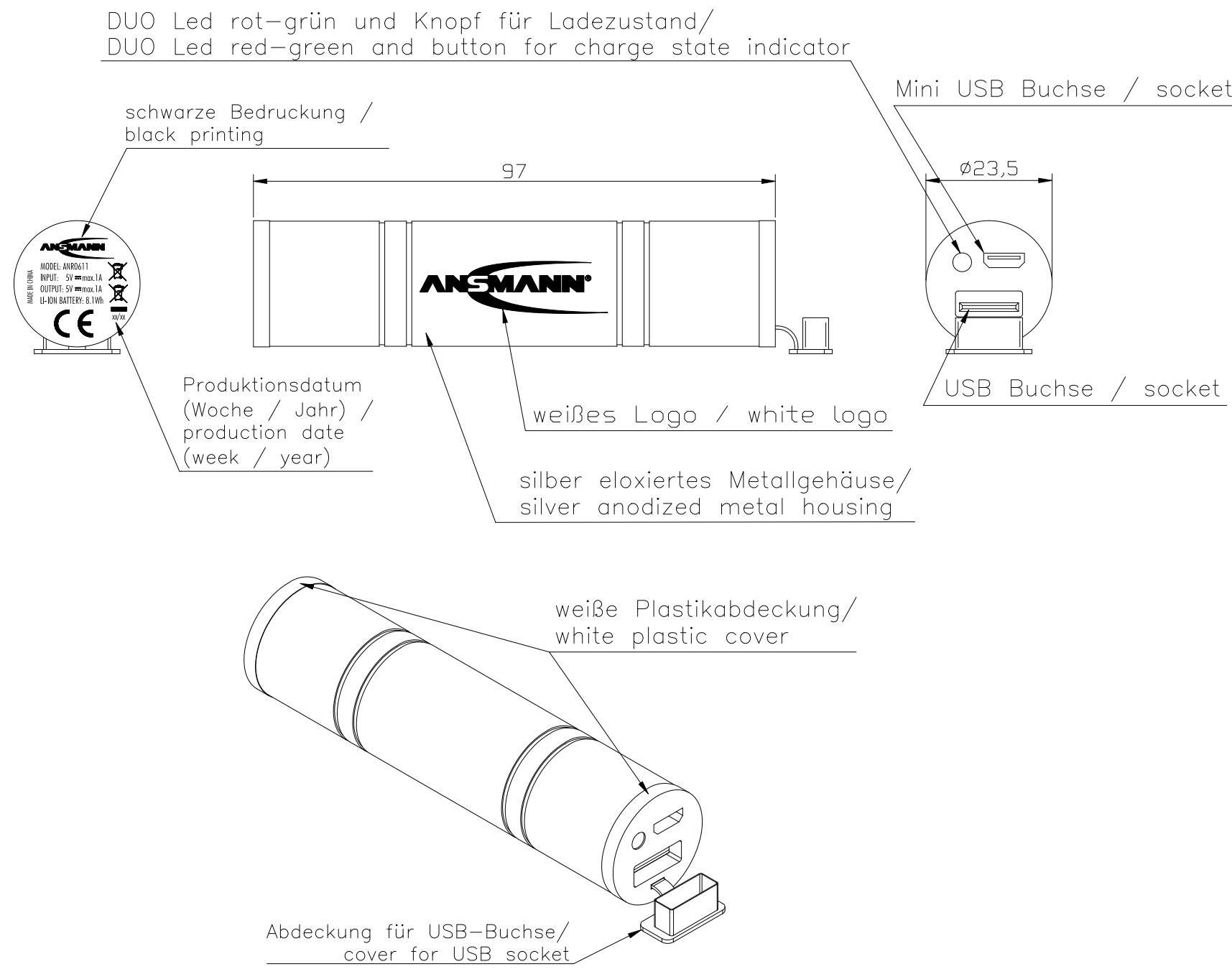


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusicherungen sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Im Fall der Anmeldung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält eine Politik der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns daher das Recht vor, das auf diesem Datenblatt beschriebene Produkt jederzeit ohne Vorankündigung zu verändern oder zu verbessern. / This drawing/these CAD data must not be multiplied nor made accessible to third parties without our explicit approval. Their use is only permitted for those purposes for which we made them available expressly. On request this drawing/CAD data have to be returned to use at any time. Any contravention is punishable and leads to compensation. In case of application of a patent or a utility model all rights are reserved. ANSMANN pursue a policy of continuous development. Therefore we reserve the right to modify and improve at any time the product described in this data sheet without prior notice.



Technische Daten/
technical data

- Eingangsdaten/
input data : 5.0V ±5% DC max. 1000mA
- Ausgangsdaten/
output data : 5.0V ±5% DC max. 1000mA
- Kapazität/
capacity : 2200mAh
- Ladezeit/
charge time : ca. / approx. 4h
- LED Anzeige/
LED indicator : während dem Laden/
while charging : rot = Akku wird geladen
green = Akku ist voll /
red = battery gets charged
green = battery is full
- durch Knopf drücken/
pushing button : rot = Akku ist fast leer
green = Akku ist voll /
red = battery is nearly empty
green = battery is full
- Gehäuse/
case : silber eloxiertes Metallgehäuse/
silver anodized metal housing
- Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/
storage temperature : -5°C.....+35°C (1 Monat/month)
0°C.....+35°C (6 Monate/months)
- Gewicht/
weight : 88g

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry ANR0611				Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale (DIN A3): 1:1	Gewicht/Weight
						Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
				2012	Datum/Date	Name	
				Erstellt/ Drawn by	02.02.12	PK	
				 Zeichnungsname/Drawing name Power Bank 2200mAh			
V1	view changed	09.04.13	CB				
V1	coulour of label changed	03.12.12	CB				
V0	Wh on printing added	15.06.12	PK				
V0	---	07.02.12	PK			Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number 1700-0009	
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin Proj. 101/50/11		Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through:
						Blatt/ Sheet 1	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [ansmann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5020012](#) [1000-0003](#) [5013233](#) [5030992](#) [1520-0004](#) [1501-0004-1](#) [1001-0020-UK](#) [2312-3003](#) [1250-0013](#) [1600-0199](#) [5030902](#) [1900-0019](#)
[1001-0014-UK](#) [5035362](#) [5013243](#) [5707173](#) [1600-0137](#) [5035391](#) [5000023](#) [5311113 / APS 1000](#) [1600-0138](#) [1250-0014](#) [BCA120-350](#) [1600-](#)
[0145](#) [5015293](#) [5030982](#) [2311-3003](#) [5030802](#) [10950964/01](#) [5030912](#) [5016243](#) [5035222](#) [2310-3001](#) [5030641](#) [5001183](#) [1600-0154](#) [5035352](#)
[5035342](#) [ACS310](#) [5035202](#) [5015332](#) [5035201](#) [5015303](#) [2311-3002](#)