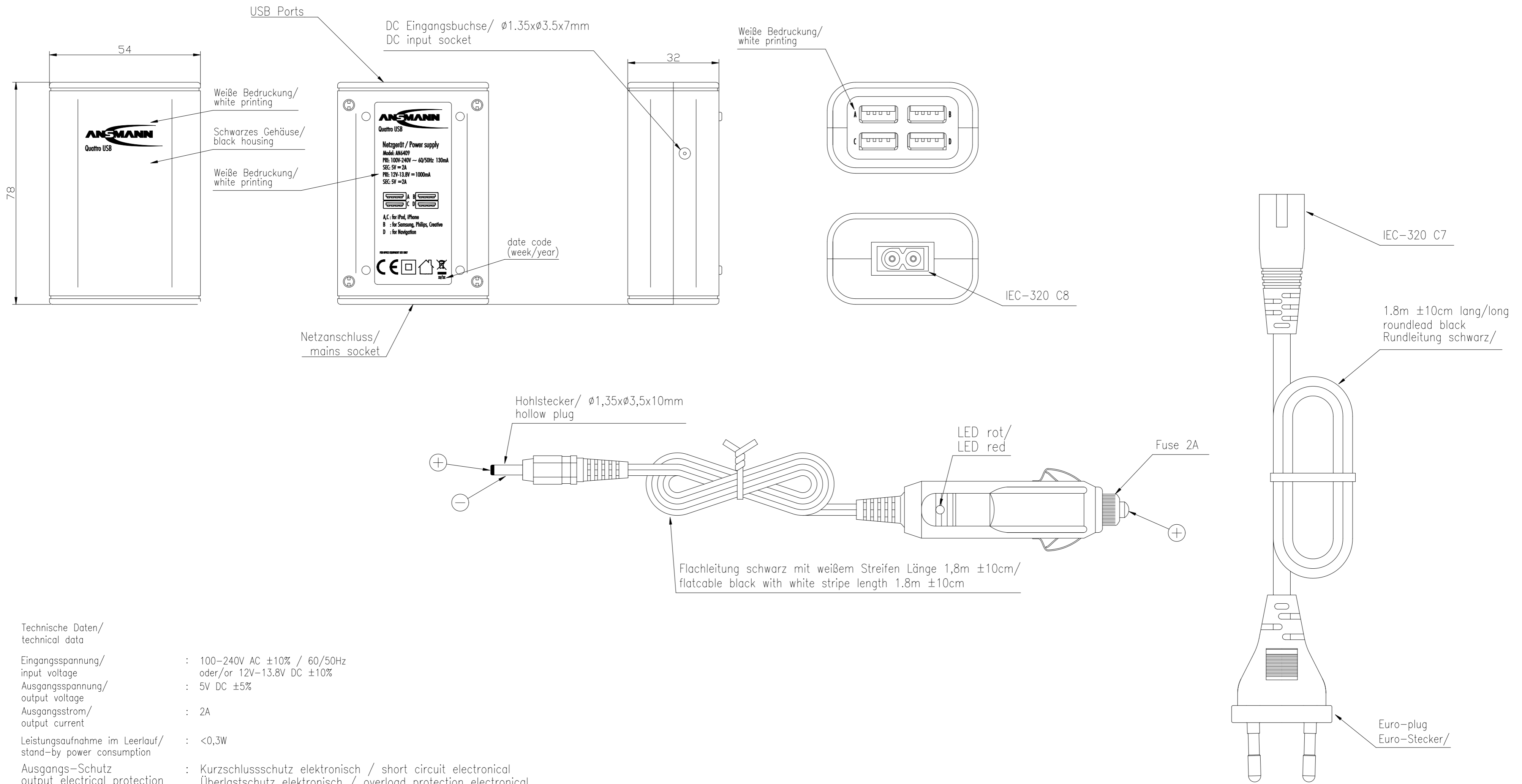


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusätzliche Kopien sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. In case of application of a patent or a utility model all rights are reserved. ANSMANN pursues a policy of continuous development. Therefore we reserve the right to modify and improve at any time the product depicted in this CAD data without prior notice.



Technische Daten/
technical data

- Eingangsspannung/
input voltage : 100-240V AC ±10% / 60/50Hz
oder/or 12V-13.8V DC ±10%
- Ausgangsspannung/
output voltage : 5V DC ±5%
- Ausgangsstrom/
output current : 2A
- Leistungsaufnahme im Leerlauf/
stand-by power consumption : <0,3W
- Ausgangs-Schutz
output electrical protection : Kurzschlusschutz elektronisch / short circuit electronical
Überlastschutz elektronisch / overload protection electronical
- Schutzart/
protection : IP 20
- Isolation/
insulation : 4 kV Eingang/Ausgang
primary/secondary
- Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C.....+25°C
- Lagertemperatur/
storage temperature : -25°C.....+70°C
- Gewicht/
weight : 200g inkl. Zubehör, ohne Verpackung/
200g incl. accessories, without package
- Gehäuse/
case : Tischgehäuse schwarz/
desktop housing black
- Gehäusematerial/
case material : ABS plastic
- Verpackung/
packaging : Blisterverpackung
blister shell
- Approbaton/
approval : CE

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN6409		Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale (DIN A2): 1:1	Gewicht/Weight
				Werkstoff/Work material, Modell-Nr. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
		2009	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name
		Erstellt/ Drawn by	13.01.	PK	Quattro USB charger
V0	packaging changed	09.07.10	PK		
V0	DC plug dimension tip	07.04.10	PK		
V0	printing updated	07.04.10	PK		
V0	printing mirrored	28.01.10	PK		
V0	---	20.01.10	PK		
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. 201/52/09
				Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through:
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	5211013
				Blatt/ Sheet	1