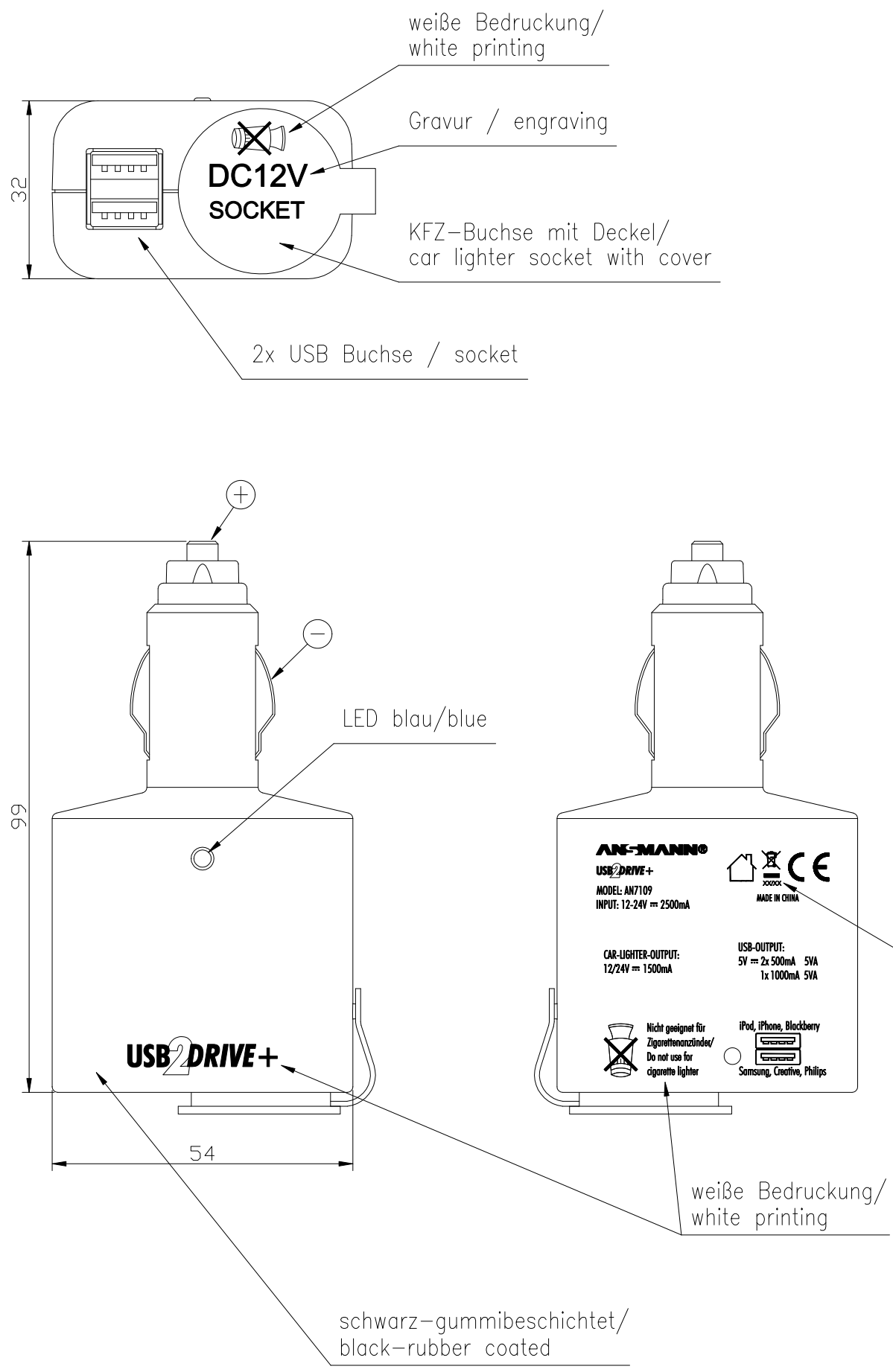


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusicherungen sind strafbar und verpflichtend zum Schadensersatz. Ein Fall der Anmeldung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält sich 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 : 12–24V (10.8V – 27,6V) DC max. 2500mA
- Ausgangsdaten/
output data : 5.0V ±5% DC 1 x 1000mA
2 x 500mA
12–24V DC 1 x 1500mA
- Eingangs-Schutz/
primary electrical protection : Glassicherung T2,5A
glas fuse T2,5A
- Anzeige/
indicator : LED blau/blue (Power)
- Approbation/
approval : CE
- Gehäuse/
case : Steckergehäuse mit KFZ-Stecker, schwarz-gummibeschichtet/
plug-in case with car lighter plug, black-rubber coated
- Betriebstemperatur/
operating temperature : 0°C.....+40°C
- Lagertemperatur/
storage temperature : -25°C.....+70°C
- Gewicht/
weight : ???
- Verpackung/
packaging : Einzelverpackt, Blisterverpackt/
individual box, blister package

Produktionsdatum/
date code

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN7109				Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale (DIN A3): 1:1	Gewicht/Weight
						Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
				2009	Datum/Date	Name	Zeichnungsname/Drawing name USB2DRIVE+
				Erstellt/ Drawn by	21.10	DC	
V0	dimensions updated	10.11.09	DC	ANSMANN		Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	
V0	---	23.10.09	DC			5707183	
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XX/XX	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through:

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