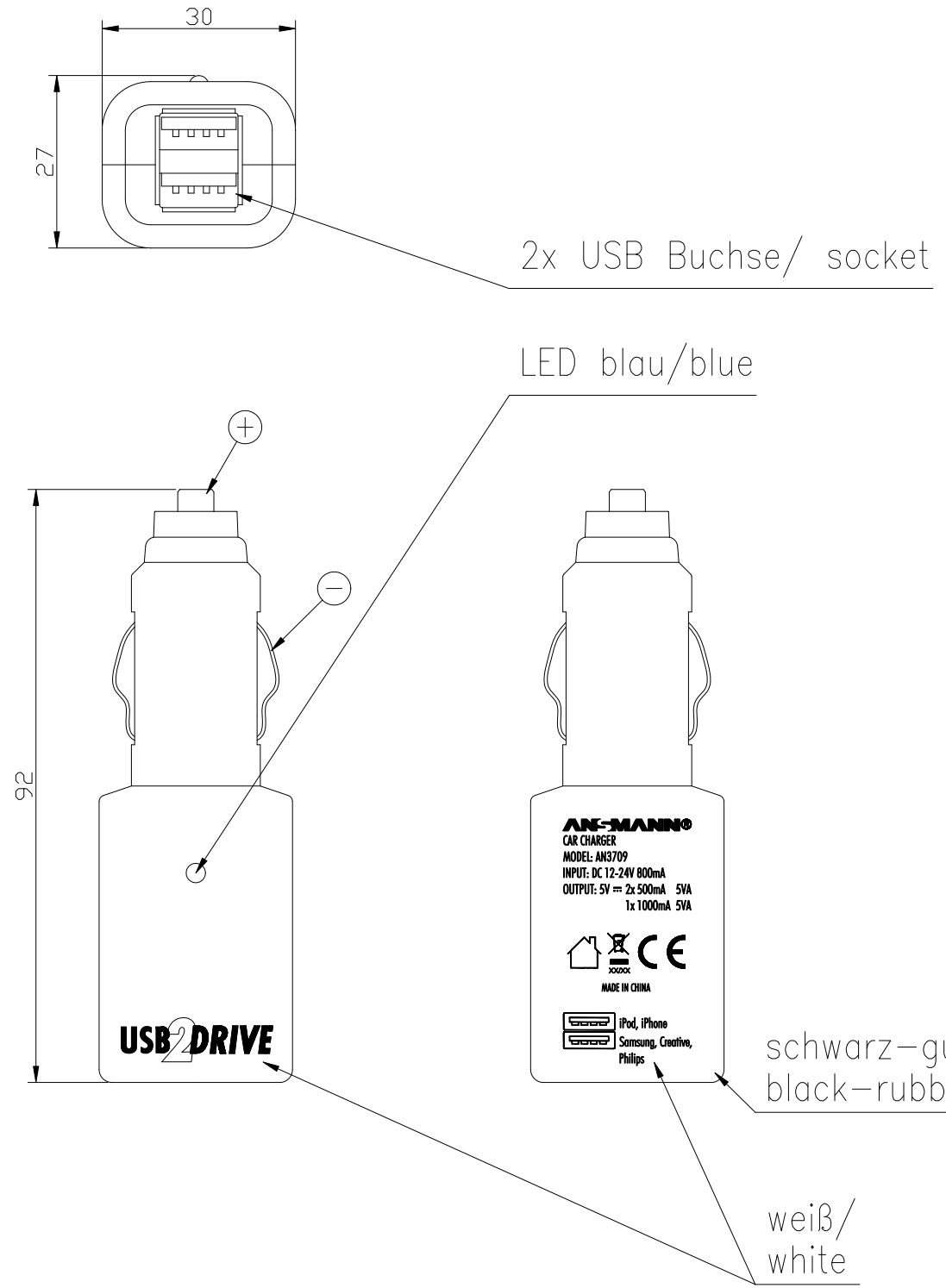


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zusatzenhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Ein Fall der Anmeldung eines Patentes oder Gebrauchsmusters, bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält sich die Rechte der noninventionen 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 contrafention 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 DC (10.8V – 25.8V) max. 800mA
- Ausgangsdaten/
output data : 1 x 5.0V DC ±5% 1000mA
2 x 5.0V DC ±5% 500mA
- Eingangs-Schutz/
primary electrical protection : Glassicherung T1A
glas fuse T1A
- 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

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------|------------|------|---|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN3709 | | | | Zul. Abweichung/ Allowable deviation | Oberfläche/ Surface | Maßstab/Scale 1:1 | Gewicht/Weight | |
| | | | | | | Werkstoff/Work material, Modell-Nr. | | |
| | | | | 2007 | Datum/Date | Name | | |
| | | | | Erstellt/ Drawn by | 06.08 | SVK | | |
| | | | | Zeichnungsname/Drawing name | | | | |
| | | | | USB2DRIVE 1.0 | | | | |
| V2 | input voltage adjusted | 29.04.10 | PK | | | | | Zeichnungsnummer/Drawing number |
| V2 | printing colour updated | 15.07.09 | DC | | | | | Artikelnummer/Part number |
| V2 | --- | 01.07.09 | DC | | | | | 5711013 |
| 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](#) [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](#)