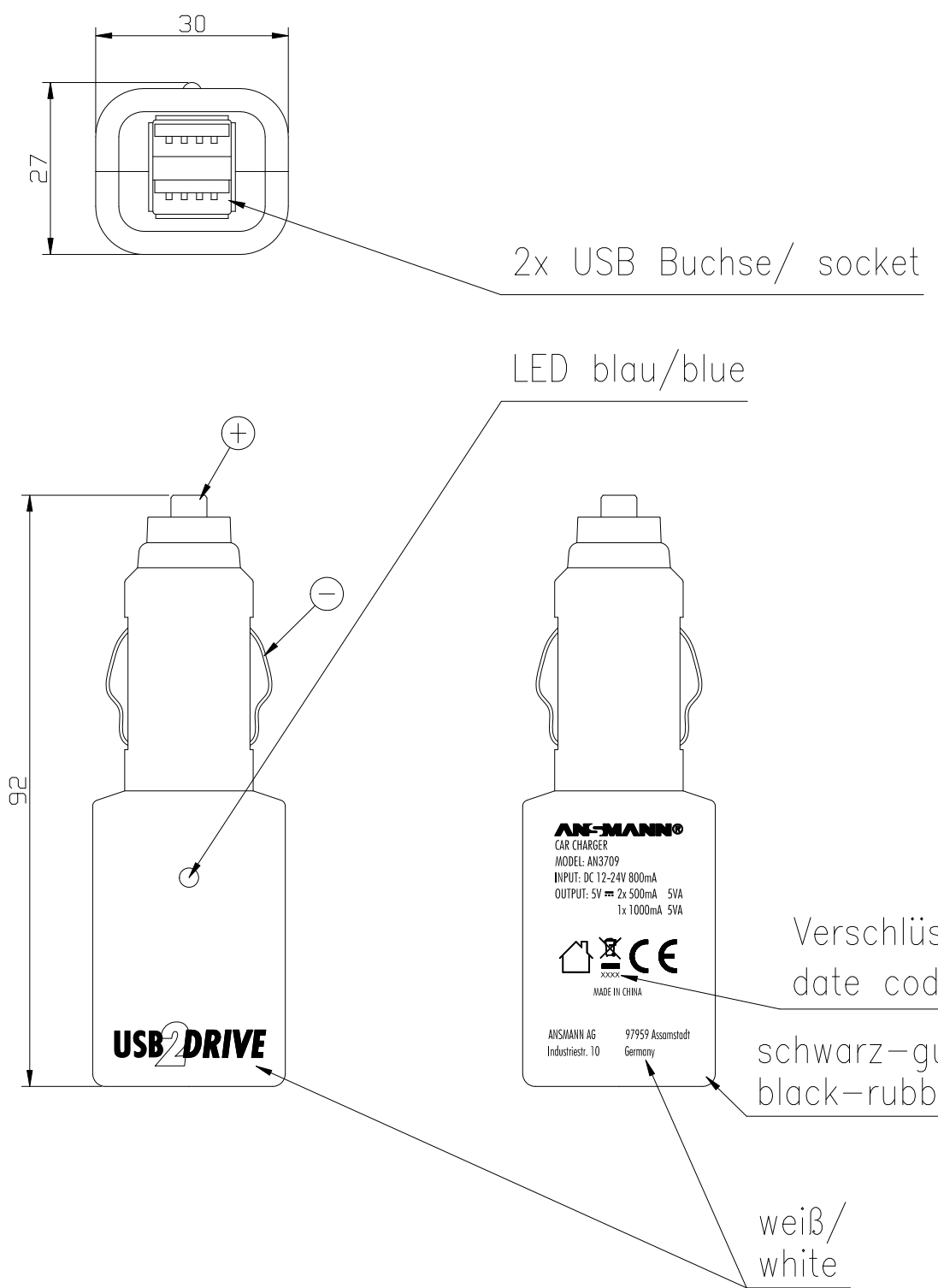


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Für den Fall der Anfertigung eines Prototypen oder eines Prototypenmodells bleibt die Rechte vorbehalten. ANSMANN behält sich die Rechte 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 be multiplied nor made accessible to third parties without our prior approval. ANSMANN reserves the right to modify or improve the product described in this data sheet without prior notice. Therefore we reserve the right to modify or 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

Verschlüsseltes Produktionsdatum/  
date code (coded production date)

schwarz-gummibeschichtet/  
black-rubber coated

weiß/  
white

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	
V3	pin assignment changed & adress added	10.01.14	CB				
V2	input voltage adjusted	29.04.10	PK				
V2	printing colour updated	15.07.09	DC				
V2	---	01.07.09	DC			Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	
Version Änderung/Change Datum/Date Name				Ursprung/Origin Proj. XX/XX/XX		5711013	
				Ersatz für/Replaced by		Ersatz durch/Replacement through:	