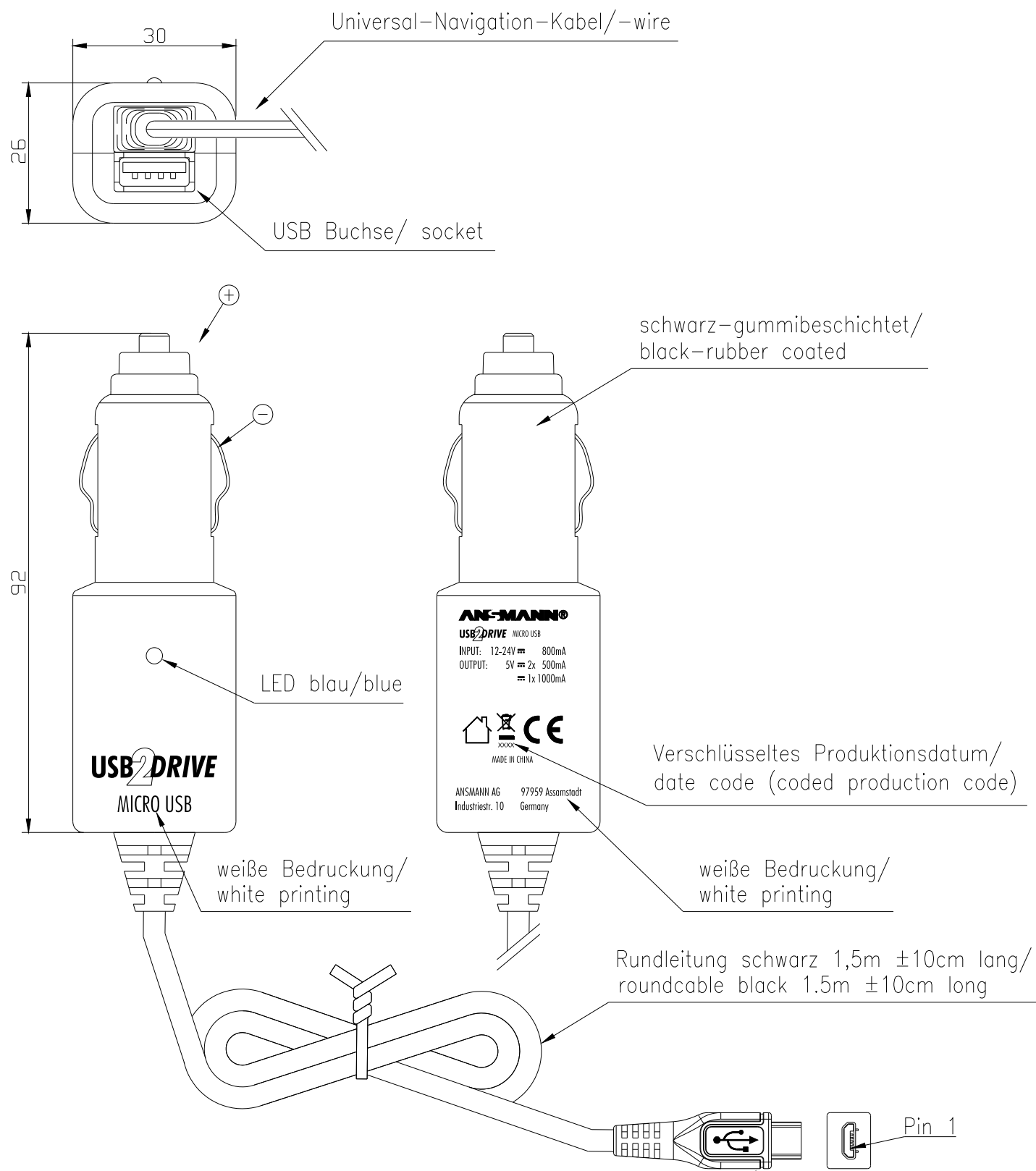


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadenersatz. Für den Fall der Anmelde eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält eine Patente 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 may be multiplied or made accessible to third parties only on request. Any contravention is punishable and leads to compensation. In case of application of a patent or a utility model all rights are reserved. ANSMANN reserves a party of continuous development. Therefore we reserve the right to modify and approve at any time the product described in this data sheet without prior notice.



Pinbelegung/ :
 pin 1: +5V
 pin 2: connected to Pin 3
 pin 3: connected to Pin 2
 pin 4: NC
 pin 5: GND

Technische Daten/ technical data	
Eingangsdaten/ input data	: 12-24V (10.8V - 25.8V) DC max. 800mA
Ausgangsdaten/ output data	: 5.0V ±5% DC 1 x 1000mA 2 x 500mA
Eingangs-Schutz/ primary electrical protection	: Glassicherung T1L glas fuse T1L
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	: 70g
Verpackung/ packaging	: Einzelverpackt, Blisterverpackt/ individual box, blister package

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry AN5210				Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale (DIN A3): 1:1	Gewicht/Weight
						Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
						Zeichnungsname/Drawing name	
						Carcharger Micro USB	
						Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number	
						5707173	
						Blatt/ Sheet	
						1	
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. 072/24/10	Ersatz für/Replaced by Ersatz durch/Replacement through:	
V2	Mirco USB plug updated	24.03.15	SIT	Erstellt/ Drawn by	22.12.	PK	
V1	pin assignment changed & adress added	10.01.14	CB				
V0	CE logo changed	24.05.11	ML				
V0	Fuse value changed	16.02.11	PK				
V0	lable printing updated	28.01.11	PK				
V0	pin assignment updated	27.01.11	PK				
V0	---	22.12.10	PK				

