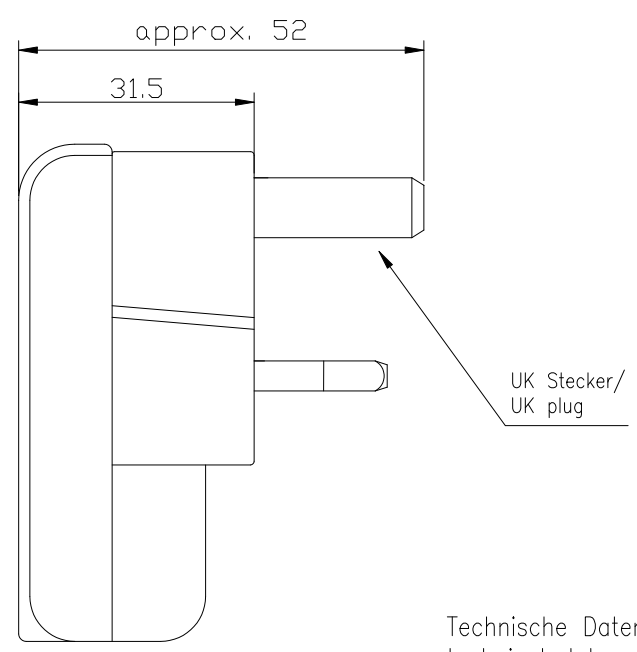
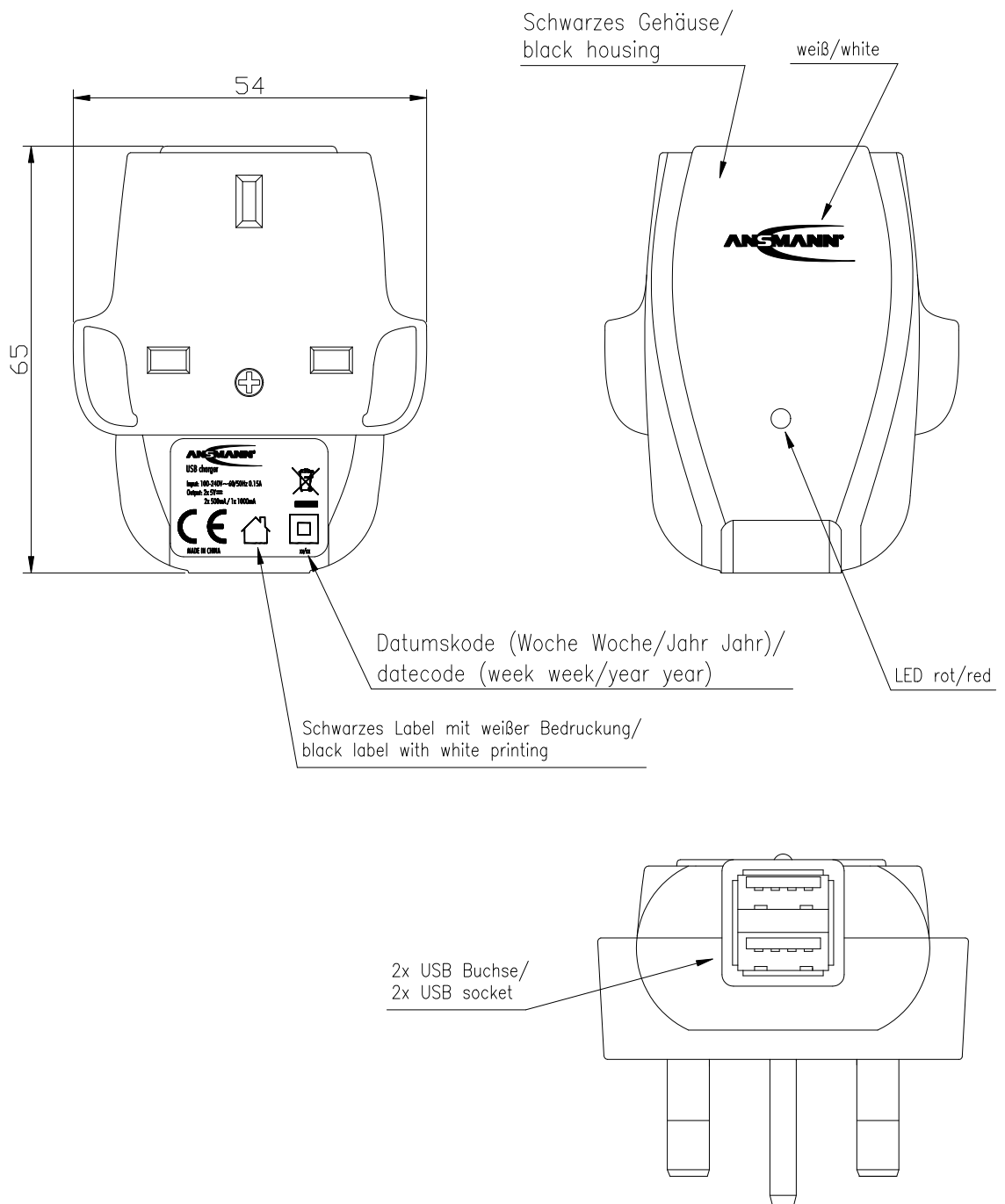


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Für den Fall der Anmeldung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN behält sich die Rechte der nichtinventiven 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 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	
Eingangsspannung/ input voltage	: 100-240V ±10% / 60/50Hz
Ausgangsspannung/ output voltage	: 5VDC ±5%
Ausgangsstrom/ output current	: 2x 500mA/ 1x 1000mA
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	: 45g ohne Verpackung/ 45g without package
Gehäuse/ case	: Steckergehäuse schwarz/ plug-in case black
Gehäusematerial/ case material	: ABS plastic
Verpackung/ packaging	: Blisterverpackung inkl. mehrsprachiger Bedienungsanleitung blister shell incl. multilingual operating instruction
Approbation/ approval	: CE

Verwendungsbereich/Application range für Anfrage/for inquiry xxx/xx				Zul. Abweichung/ Allowable deviation	Oberfläche/ Surface	Maßstab/Scale (DIN A3): 1:1	Gewicht/Weight
						Werkstoff/Work material, Modell-Nr.	
				2009	Datum/Date	Name	
				Erstellt/ Drawn by	07.05.	J.STUMPF	
				Zeichnungsname/Drawing name			
				USB charger			
				Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number			
				R111013-UK			
V0	---	07.05.09	JST	<b>ANSMANN</b>			
Version	Änderung/Change	Datum/Date	Name	Ursprung/Origin	Proj. XX/XX/XX	Ersatz für/Replaced by	Ersatz durch/Replacement through: