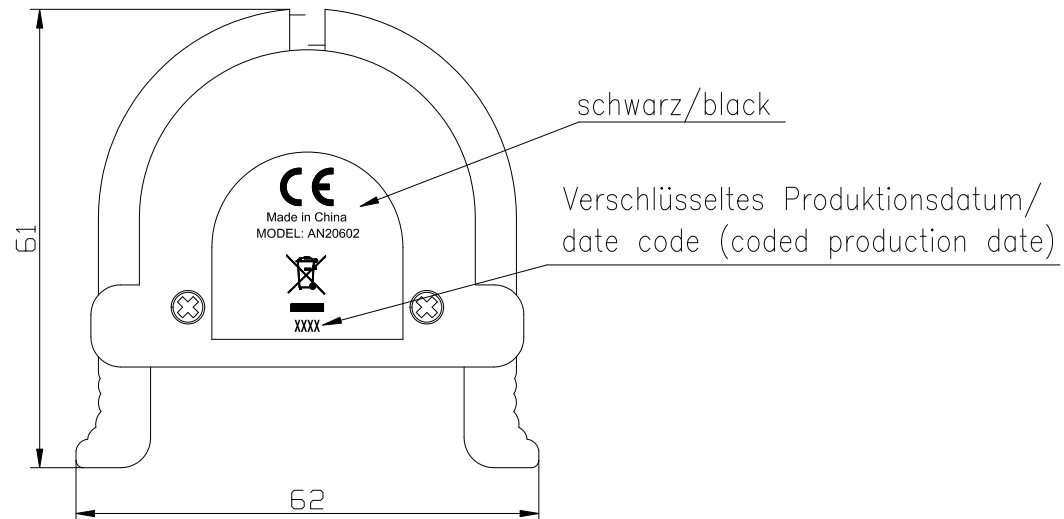
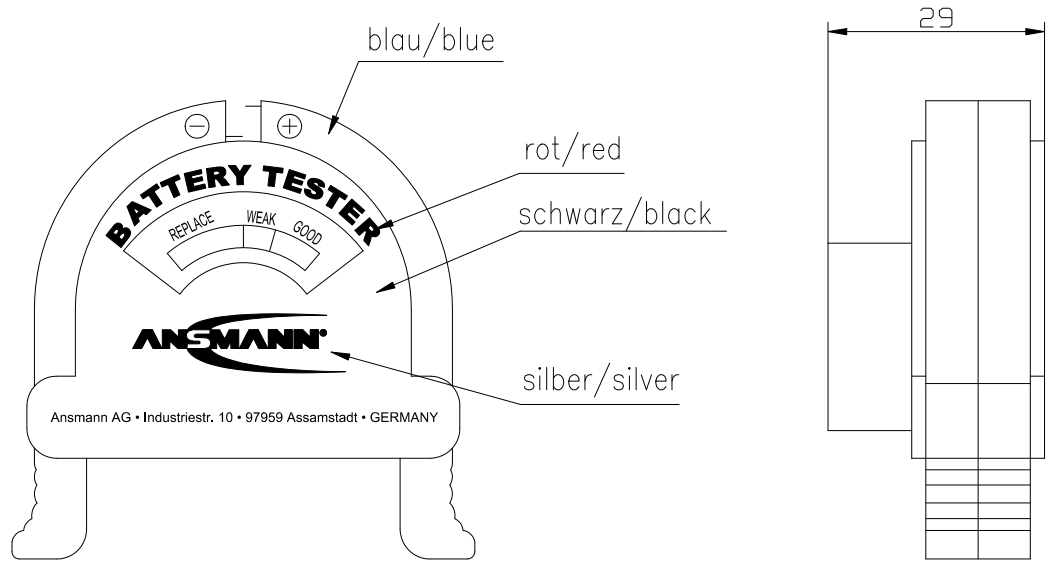


Diese Zeichnung/CAD-Daten dürfen ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Ihre Benutzung ist nur für die Zwecke gestattet, für die wir sie ausdrücklich zur Verfügung gestellt haben. Die Zeichnung/CAD-Daten sind auf Verlangen jederzeit zurückzugeben. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zum Schadensersatz. Für den Fall der Annullierung eines Patentes oder Gebrauchsmusters bleiben alle Rechte vorbehalten. ANSMANN betreibt eine Politik 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 not be multiplied nor made accessible to third parties without our explicit approval. Their use is only permitted for these purposes for which we made them available expressly. On request this drawing/CAD data have to be returned to us 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 pursues 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 datas
 für NiCd-/ NiMH-Akkus sowie Primärzellen (Alkaline, ZnO etc.)
 for NiCd-/ NiMH-rechargeable batteries and primary cells (Alkaline, ZnO etc.)
 für/for Micro (AAA), Mignon (AA), Baby (C), Mono (D), 9V Akku/battery,
 1,5 V Knopfzellen/ button cells

- Anzeige/ indicator : analog
- Gewicht/ weight : 60g inkl. Verpackung/ 60g incl. package
- Verpackung/ package : Blisterverpackung 93x37x127mm (LxBxH), VE: 24 Stück/ blister package 93x37x127mm (LxWxH), PU 24 pieces
- Approbation/ approval : CE

Verwendungsbereich/ Application range für Anfrage/for inquiry AN20602				Zul. Abweichung/ Allowable deviation		Oberfläche/ Surface		Maßstab/Scale 1:1		Gewicht/Weight			
Geprüft/Checked by		Datum/date		Name		Werkstoff/Work material, Modell-Nr.							
Entwicklung/ Development		✓		21.10.05		KK		Zeichnungsname/Drawing name <h2 style="text-align: center;">Batterie Tester/ battery tester</h2>					
Vertrieb/ Distribution		✓		21.10.05		DE							
V2		ANSMANN Logo updated		17.12.13		CF							
V2		date code changed and adress added		17.12.13		CF		2003		Datum/Date			
V1		"Made in China" added		29.03.10		MF		Name		SP			
V1		package reg. set to V1 too		03.02.09		DC		Bereitet/ Drawn by		22.11.			
V0		blister dimensions set right		21.10.05		OB		Geprüft/ Checked by		21.10.05			
V0		---		22.11.04		SP		Zeichnungsnummer/Drawing number Artikelnummer/Part number <h1 style="text-align: center;">4000001</h1>					
Version		Änderung/Change		Datum/Date		Name							
Ansmann Logo								Ursprung/Origin		Proj. XX/XX/XX		Ersatz für/Replaced by	
								Ersatz durch/Replacement through:					