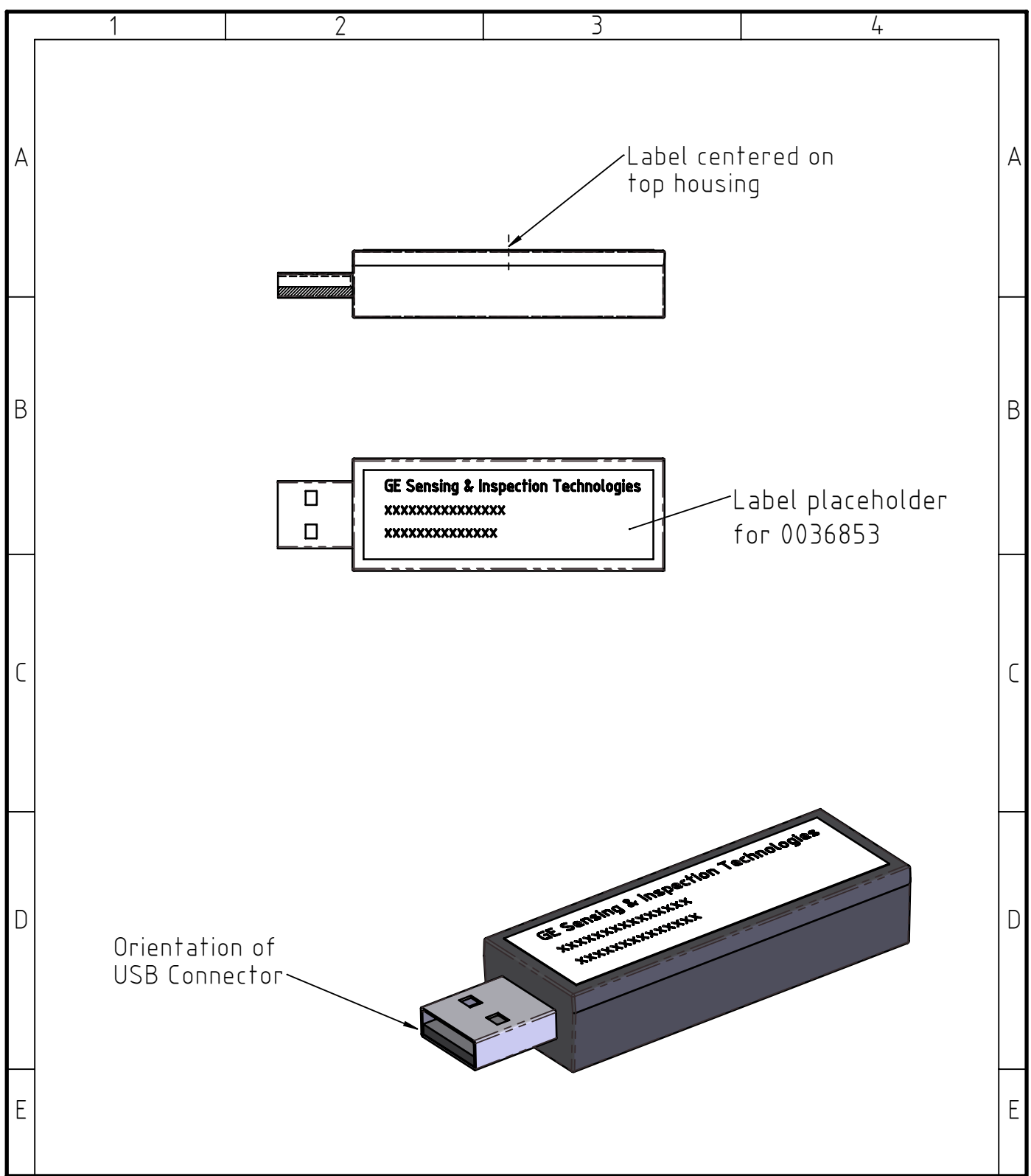




Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

Schutzvermerk nach DIN 34 / ISO 16016
protective note by DIN 34 / ISO 16016

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority, offenders are liable to payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model of design.



Revision	Änderung/revision						Datum/date	Name/name					
Allgemeintoleranzen general tolerances DIN ISO 2768-1 m intermediate DIN ISO 2768-2 H	EC:			GE Sensing & Inspection Technologies GmbH									
	Halbzeug / semi-finished:												
	Halbzeug-Nr / semifinish.-code:												
Tolerierungsgrundsatz toleration convention DIN ISO 8015	Werkstoff-Nr. / material-no.:			Benennung: description: Label-Positioning									
	Material <nicht festgelegt>												
	Werkstoff / material:												
Oberflächen surface quality DIN ISO 1302/Reihe 2		Datum/date	Name/name	Projekt/project: RC-24R (Receiver)									
	gezeichnet: drawn:	20.11.2015	Anthe							Blattf. template		Revision:	
Werkstückkanten workpiece edge DIN ISO 13715	geprüft: checked:			Zeichnungs-Nr.:		0036830		FH					
	freigegeben: released:			drawing-no.:		A4		—					
Export Kontrolle: export control:		Ersatz fuer: replacement for:		Ersetzt durch: replaced by:		Gewicht: weight: 0.014 kg kg		Maßstab: scale: 1:1					
								Blatt: sheet: 1 von 1 Bl. of sh.					