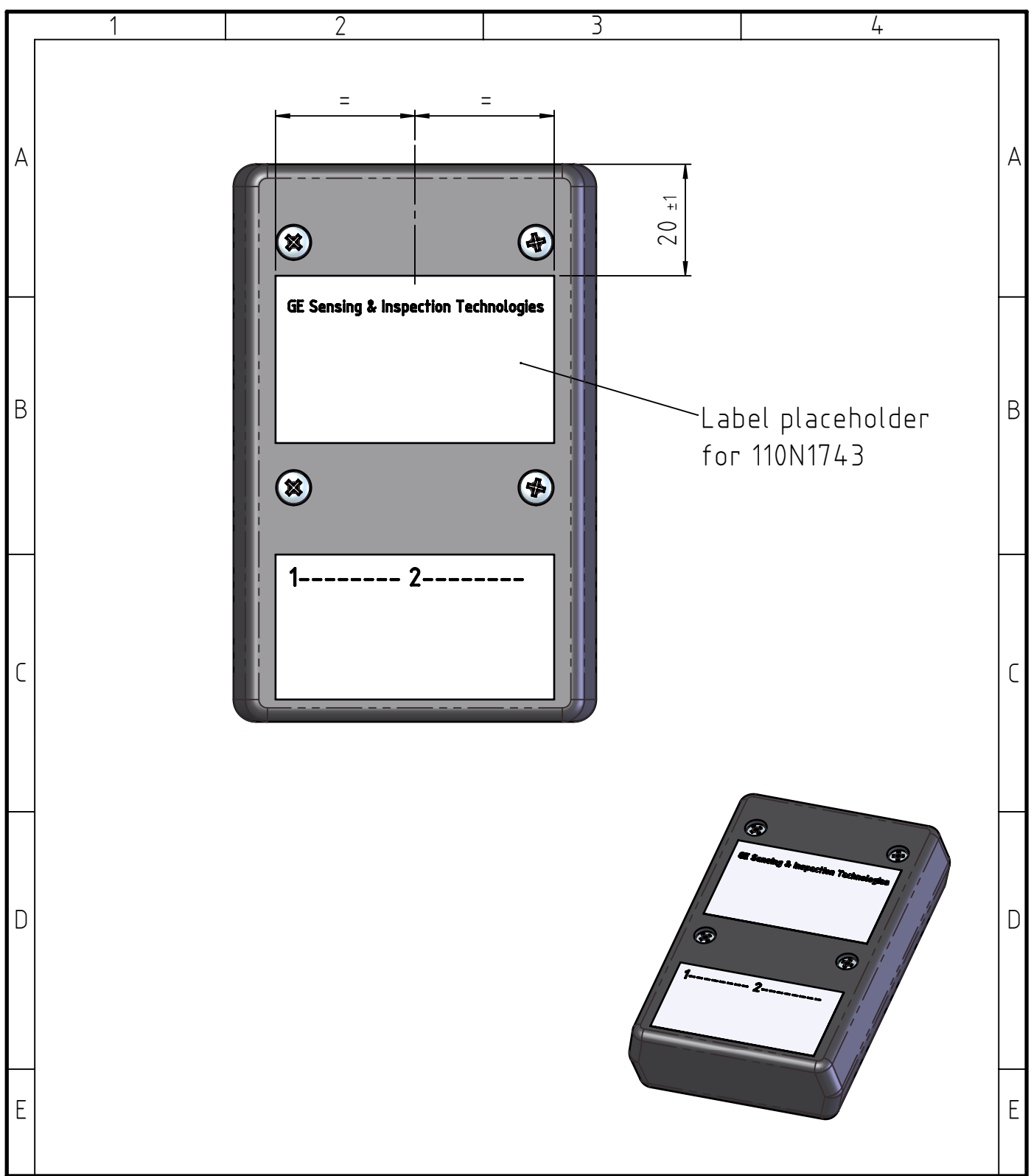




Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugelassen. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

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:															
	Werkstoff-Nr. / material-no.:															
Tolerierungsgrundsatz toleration convention DIN ISO 8015	Werkstoff / material:			Benennung: description:  Label Positioning												
		Datum/date	Name/name													
Oberflächen surface quality DIN ISO 1302/Reihe 2	gezeichnet: drawn:	20.11.2015	Anthe							Projekt/project:				RC-24 (Transmitter)	Blattf. template	Revision:
	geprüft: checked:	20.11.2015	Anthe							Zeichnungs-Nr.:				0036818_FH	A4	—
	freigegeben: released:	20.11.2015	Anthe	drawing-no.:												
Export Kontrolle: export control:		Ersatz fuer: replacement for:		Ersetzt durch: replaced by:		Gewicht: weight:		0.151 kg kg	Maßstab: scale:	1:1	Blatt: sheet:	1	von of	1	Bl. sh.	