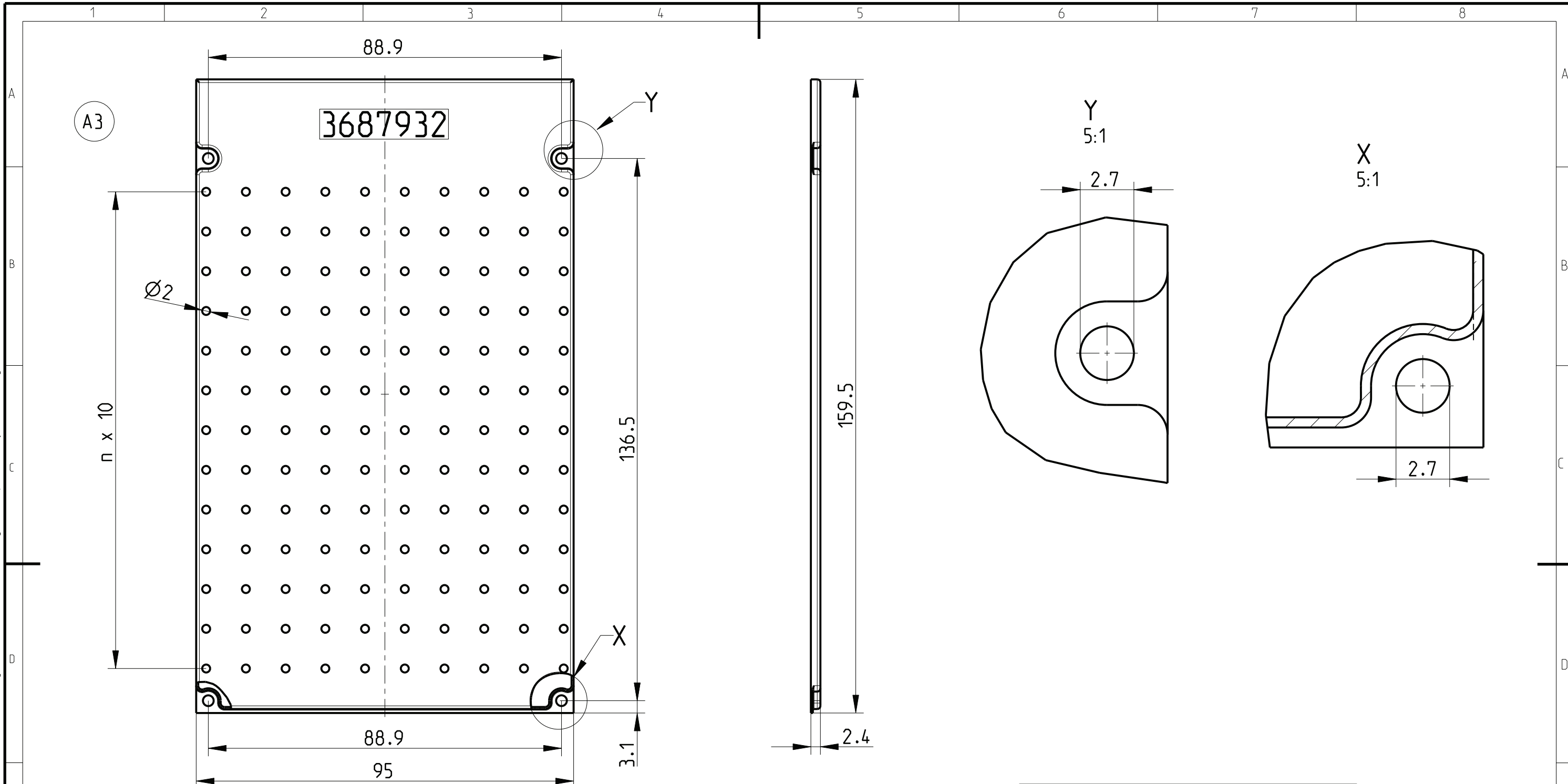


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugelassen. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere fuer den Fall der Patentierung oder Uff-Eintragung.



- 1) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage  
standard product:  
all other types on request
- 2) Technische Änderungen vorbehalten  
subject to change without notice
- 3) Material antistatisch; UL94-V0 transparent  
Material antistatic; UL94-V0 clear

Dieses Bauteil unterliegt den Reglementierungen der RoHS Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG.

This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).

Art.Nr.	Zeichnungs Nr.
Part No.	Drawing No.:
1) 3687932	J31815-V0081-M000

	Toleranzen tolerances	Oberfläche surface	Maßstab/scale 1:1; 5:1	<b>Leiterplattenabdeckung</b> 3HE mit Perforation Solder Side cover 3U with Perforation <b>J31815-V0081-M000-A4-0027</b>	1 Blätter sheets Blatt sheet 1
		---	Pentastat 0.5 dick/thick		
A4	HT0120	27.05.13	Kör.	Date	10.09.01
A3	R419	01.12.06	FroS	Name	Frö./Kab
A2	R269	06.05.05	Vish	Prf.	Schaffer
Rev.	Rev no.	Date	Name	<b>HEITEC</b>	

CAD