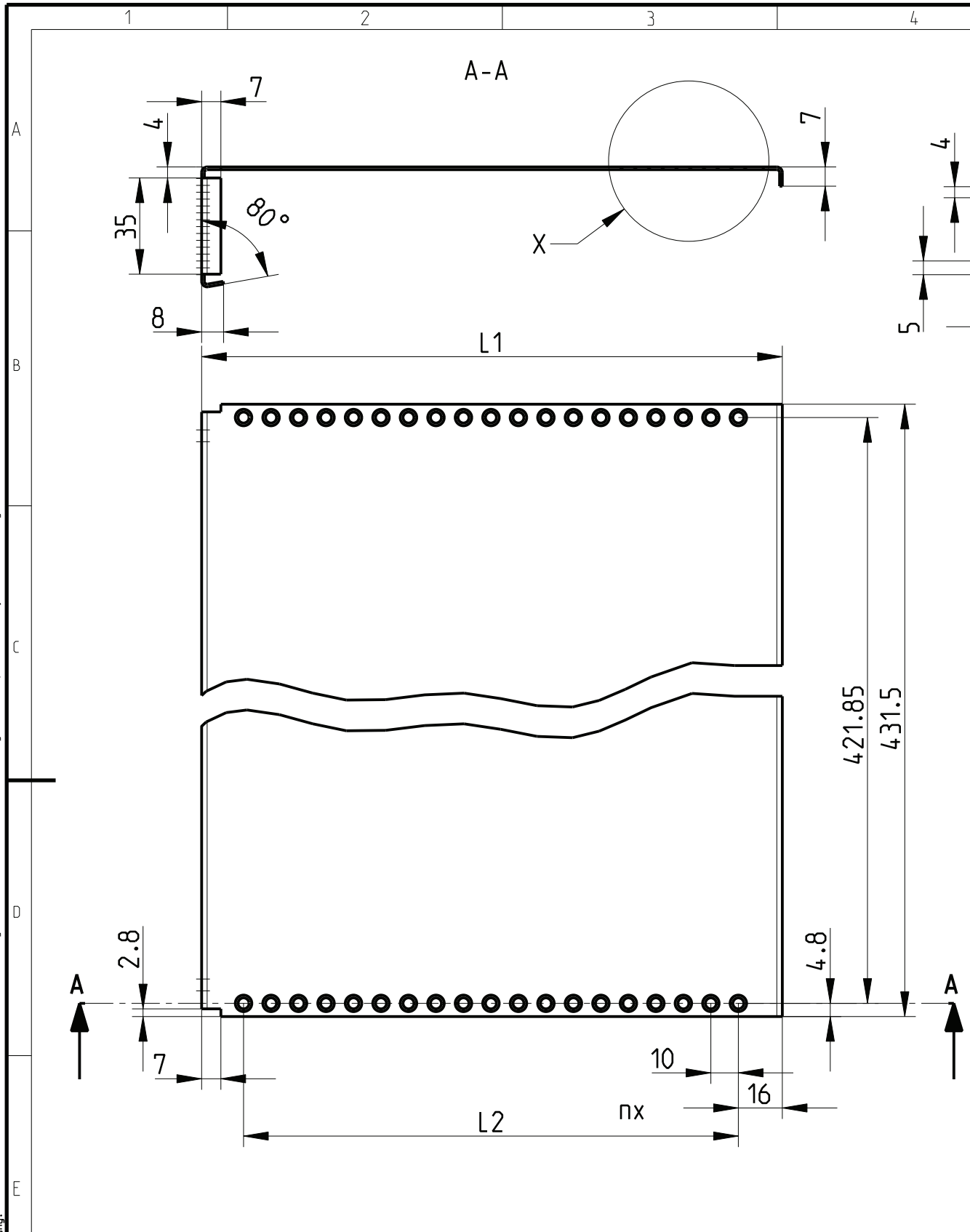


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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



Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	n	L1	L2	Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	n	L1	L2
Part No.	Drawing No.				Part No.	Drawing No.			
	226 203.0383.06	5	71.3	40		226 203.0383.41	40	421.3	390
	226 203.0383.07	6	81.3	50		226 203.0383.42	41	431.3	400
	226 203.0383.08	7	91.3	60		226 203.0383.43	42	441.3	410
	226 203.0383.09	8	101.3	70	1) 3684723	226 203.0383.44	43	451.3	420
	226 203.0383.10	9	111.3	80		226 203.0383.45	44	461.3	430
	226 203.0383.11	10	121.3	90		226 203.0383.46	45	471.3	440
	226 203.0383.12	11	131.3	100		226 203.0383.47	46	481.3	450
	226 203.0383.13	12	141.3	110		226 203.0383.48	47	491.3	460
	226 203.0383.14	13	151.3	120		226 203.0383.49	48	501.3	470
	226 203.0383.15	14	161.3	130	1) 3684724	226 203.0383.50	49	511.3	480
	226 203.0383.16	15	171.3	140		226 203.0383.51	50	521.3	490
	226 203.0383.17	16	181.3	150		226 203.0383.52	51	531.3	500
	226 203.0383.18	17	191.3	160		226 203.0383.53	52	541.3	510
	226 203.0383.19	18	201.3	170		226 203.0383.54	53	551.3	520
	226 203.0383.20	19	211.3	180		226 203.0383.55	54	561.3	530
	226 203.0383.21	20	221.3	190	1) 3684725	226 203.0383.56	55	571.3	540
	226 203.0383.22	21	231.3	200		226 203.0383.57	56	581.3	550
	226 203.0383.23	22	241.3	210					
	226 203.0383.24	23	251.3	220					
	226 203.0383.25	24	261.3	230					
1) 3684720	226 203.0383.26	25	271.3	240					
	226 203.0383.27	26	281.3	250					
	226 203.0383.28	27	291.3	260					
	226 203.0383.29	28	301.3	270					
	226 203.0383.30	29	311.3	280					
1) 3684721	226 203.0383.31	30	321.3	290					
	226 203.0383.32	31	331.3	300					
	226 203.0383.33	32	341.3	310					
	226 203.0383.34	33	351.3	320					
	226 203.0383.35	34	361.3	330					
	226 203.0383.36	35	371.3	340					
1) 3684722	226 203.0383.37	36	381.3	350					
	226 203.0383.38	37	391.3	360					
	226 203.0383.39	38	401.3	370					
	226 203.0383.40	39	411.3	380					

- 1) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage  
Standard product: all other types on request
- 2) Technische Änderungen vorbehalten  
subject to change without notice

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).

	Toleranzen tolerances	Oberfläche surface	Maßstab/scale 1:2	Aluminium  <b>Schirmblech 1HE</b> <b>Cover 1U</b> Typ: EMV L-Form, gelocht/Vented 226 203.0383.06-56 MB a	1 Blätter sheets  Blatt sheet 1
		---			
		Date 28.04.05			
		Name Vishwa			
		Prf. Schaff.			
a	HT0120	27.05.13	Kör.	<b>HEITEC</b>	
Rev.	Rev no.	Date	Name		

CAD