



X  
SCALE 2.000

Art.-Nr.	Z.-Nr. Draw.	Maße/Dim			Art.-Nr.	Z.-Nr. Draw.	Maße/Dim		
		L1	L2	L3			L1	L2	L3
	.02 <sup>2)</sup>	9.84	--	--		.49	248.60	233.68	--
	.03	14.92	--	--		.50	253.68	238.76	121.92
	.04	20.00	--	--		.51	258.76	243.84	121.92
	.05	25.08	--	--		.52	263.84	248.92	127
	.06	30.16	--	--		.53	268.92	254.00	127
	.07	35.24	--	--		.54	274.00	259.08	132.08
	.08	40.32	--	--		.55	279.08	264.16	132.08
	.09	45.00	--	--		.56	284.16	269.24	137.16
	.10	50.48	35.56	--		.57	289.24	274.32	137.16
	.11	55.56	40.64	--		.58	294.32	279.40	142.24
	.12	60.64	45.72	--		.59	299.4	284.48	142.24
	.13	65.72	50.80	--		.60	304.48	289.56	147.32
	.14	70.80	55.88	--		.61	309.56	294.64	147.32
	.15	75.88	60.96	--		.62	314.64	299.72	152.40
	.16	80.96	66.04	--		.63	319.72	304.80	152.40
	.17	86.04	71.12	--		.64	324.80	309.88	157.48
	.18	91.12	76.20	--		.65	329.88	314.96	157.48
	.19	96.20	81.28	--		.66	334.96	320.04	162.56
	.20	101.28	86.36	--		.67	340.04	325.12	162.56
	.21	106.36	91.44	--		.68	345.12	330.20	167.64
	.22	111.44	96.52	--		.69	350.20	335.28	167.64
	.23	116.52	101.60	--		.70	355.28	340.36	172.72
	.24	121.60	106.68	--		.71	360.36	345.44	172.72
	.25	126.68	111.76	--		.72	365.44	350.52	177.80
	.26	131.76	116.84	--		.73	370.52	355.60	177.80
	.27	136.84	121.92	--		.74	375.6	360.68	182.88
	.28	141.92	127.00	--		.75	380.68	365.76	182.88
	.29	147.00	132.08	--		.76	385.76	370.84	187.96
	.30	152.08	137.16	--		.77	390.84	375.92	187.96
	.31	157.16	142.24	--		.78	395.92	381.00	193.04
	.32	162.24	147.32	--		.79	401.00	386.08	193.04
	.33	167.32	152.40	--		.80	406.08	391.16	198.12
	.34	172.40	157.48	--		.81	411.16	396.24	198.12
	.35	177.48	162.56	--		.82	416.24	401.32	203.20
	.36	182.56	167.64	--		.83	421.32	406.40	203.20
	.37	187.64	172.72	--	3684886 3)	.84	426.40	411.48	203.20
	.38	192.72	177.80	--		.85	431.48	416.56	208.28
	.39	197.80	182.88	--		.86	436.56	421.64	208.28
	.40	202.88	187.96	--		.87	441.64	426.72	213.36
	.41	207.96	193.04	--		.88	446.72	431.80	218.44
3684885 3)	.42	213.04	198.12	--		.89	451.80	436.88	218.44
	.43	218.12	203.20	--		.90	456.88	441.96	223.52
	.44	223.20	208.28	--		.91	461.96	447.04	223.52
	.45	228.28	213.36	--		.92	467.04	452.12	228.60
	.46	233.36	218.44	--		.93	472.12	457.20	228.60
	.47	238.44	223.52	--		.94	477.20	462.28	233.68
	.48	243.52	228.60	--		.95	482.28	467.36	233.68
						.96	487.36	472.44	238.76

1) nur bei Ausführung .02 - Ø2.4  
only for Version Draw.-No. .02 - Ø2.4

2) farblos eloxiert / clear anodised)

3) Standardprodukt: alle weiteren  
Typen auf Anfrage  
standard product:  
all other types on request

4) 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).

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as  
 the communication of its contents to others without explicit authorization  
 is prohibited. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.  
 Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Ver-  
 wertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung  
 nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen werden  
 strafrechtlich verfolgt. Alle Rechte vorbehalten.

	Toleranzen tolerances	Oberfläche surface 2)	Maßstab/scale 1:2; 2:1		1 Blätter sheets
			Aluminium		
		Date	25.04.07	<b>Frontplatte 1HE flach</b> <b>Front panel 1U flat</b> als Leerplatzabdeckung as filler panel	
		Name	FroS		
		Prf.	Schaffer	<b>HEITEC</b>	
a	HT0120	27.05.13	Kör.		
Rev.	Rev no.	Date	Name	226 216.0027.02-96 MB a	

CAD