



Art Nr.	Zeichnungs Nr.	n	L1	Zeichnungs Nr.	n	L1
Part No.	Drawing No.			Drawing No.		
3684974	J31803-V0324-M000	40	832,32	J31803-V0324-M112	27	568,16
	J31803-V0324-M004	0	19,52	J31803-V0324-M114	27,5	578,32
	J31803-V0324-M006	0,5	29,68	J31803-V0324-M116	28	588,48
	J31803-V0324-M008	1	39,84	J31803-V0324-M118	28,5	598,64
	J31803-V0324-M010	1,5	50,00	J31803-V0324-M120	29	608,80
	J31803-V0324-M012	2	60,16	J31803-V0324-M122	29,5	618,96
	J31803-V0324-M014	2,5	70,32	J31803-V0324-M124	30	629,12
	J31803-V0324-M016	3	80,48	J31803-V0324-M126	30,5	639,28
	J31803-V0324-M018	3,5	90,64	J31803-V0324-M128	31	649,44
	J31803-V0324-M020	4	100,80	J31803-V0324-M130	31,5	659,60
	J31803-V0324-M022	4,5	110,96	J31803-V0324-M132	32	669,76
	J31803-V0324-M024	5	121,12	J31803-V0324-M134	32,5	679,92
	J31803-V0324-M026	5,5	131,28	J31803-V0324-M136	33	690,08
	J31803-V0324-M028	6	141,44	J31803-V0324-M138	33,5	700,24
	J31803-V0324-M030	6,5	151,60	J31803-V0324-M140	34	710,40
	J31803-V0324-M032	7	161,76	J31803-V0324-M142	34,5	720,56
	J31803-V0324-M034	7,5	171,92	J31803-V0324-M144	35	730,72
	J31803-V0324-M036	8	182,08	J31803-V0324-M146	35,5	740,88
	J31803-V0324-M040	9	202,40	J31803-V0324-M148	36	751,04
	J31803-V0324-M042	9,5	212,56	J31803-V0324-M150	36,5	761,20
	J31803-V0324-M044	10	222,72	J31803-V0324-M152	37	771,36
	J31803-V0324-M046	10,5	232,88	J31803-V0324-M154	37,5	781,52
	J31803-V0324-M048	11	243,04	J31803-V0324-M156	38	791,68
	J31803-V0324-M050	11,5	253,20	J31803-V0324-M158	38,5	801,84
	J31803-V0324-M052	12	263,36	J31803-V0324-M160	39	812,00
	J31803-V0324-M054	12,5	273,52	J31803-V0324-M162	39,5	822,16
	J31803-V0324-M056	13	283,68	J31803-V0324-M164	40	832,32
	J31803-V0324-M058	13,5	293,84	J31803-V0324-M166	40,5	842,48
	J31803-V0324-M060	14	304,00	J31803-V0324-M168	41	852,64
	J31803-V0324-M062	14,5	314,16			
	J31803-V0324-M064	15	324,32			
	J31803-V0324-M066	15,5	334,48			
	J31803-V0324-M068	16	344,64			
	J31803-V0324-M070	16,5	354,80			
	J31803-V0324-M072	17	364,96			
	J31803-V0324-M074	17,5	375,12			
	J31803-V0324-M076	18	385,28			
	J31803-V0324-M078	18,5	395,44			
	J31803-V0324-M080	19	405,60			
	J31803-V0324-M082	19,5	415,76			
	J31803-V0324-M084	20	425,92			
	J31803-V0324-M086	20,5	436,08			
	J31803-V0324-M088	21	446,24			
	J31803-V0324-M090	21,5	456,40			
	J31803-V0324-M092	22	466,56			
	J31803-V0324-M094	22,5	476,72			
	J31803-V0324-M096	23	486,88			
	J31803-V0324-M098	23,5	497,04			
	J31803-V0324-M100	24	507,20			
	J31803-V0324-M102	24,5	517,36			
	J31803-V0324-M104	25	527,52			
	J31803-V0324-M106	25,5	537,68			
	J31803-V0324-M108	26	547,84			
	J31803-V0324-M110	26,5	558,00			
3684808						
3687993						

- 1) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage  
Standard product: all other types on request
- 2) Technische Aenderungen 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 5:1; 20:1		
				---		Edelstahl/Stainless steel		
C3	HT0120	27.05.13	Kör.	Date	29.06.99	<b>Kontaktfeder EMC Gasket</b> für Verbindungsschiene für horizontal rail J31803-V0324-M000_M168-C 3-0027		
C2	R269	27.04.05	Vish	Name	Kur./Frö			1 Blätter sheets
C1	R043	10.07.02	Frö	Prf.	Schäffer			
B1	R021	21.01.02	Kab.			1 Blatt sheet		
Rev.	Rev no.	Date	Name	<b>HEITEC</b>				

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung der HEITEC AG. Alle Rechte vorbehalten.

CAD