



Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	L1	L2	n	Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	L1	L2	n
Part No.	Drawing No.				Part No.	Drawing No.			
J31813-V1215-M001		-----	-----	0	J31813-V1215-M051		264,36	254,00	50
J31813-V1215-M002		15,44	5,08	1	J31813-V1215-M052		269,44	259,08	51
J31813-V1215-M003		20,52	10,16	2	J31813-V1215-M053		274,52	264,16	52
J31813-V1215-M004		25,60	15,24	3	J31813-V1215-M054		279,60	269,24	53
J31813-V1215-M005		30,68	20,32	4	J31813-V1215-M055		284,68	274,32	54
J31813-V1215-M006		35,76	25,40	5	J31813-V1215-M056		289,76	279,40	55
J31813-V1215-M007		40,84	30,48	6	J31813-V1215-M057		294,84	284,48	56
J31813-V1215-M008		45,92	35,56	7	J31813-V1215-M058		299,92	289,56	57
J31813-V1215-M009		51,00	40,64	8	J31813-V1215-M059		305,00	294,64	58
J31813-V1215-M010		56,08	45,72	9	J31813-V1215-M060		310,08	299,72	59
J31813-V1215-M011		61,16	50,80	10	J31813-V1215-M061		315,16	304,80	60
J31813-V1215-M012		66,24	55,88	11	J31813-V1215-M062		320,24	309,88	61
J31813-V1215-M013		71,32	60,96	12	J31813-V1215-M063		325,32	314,96	62
J31813-V1215-M014		76,40	66,04	13	J31813-V1215-M064		330,40	320,04	63
J31813-V1215-M015		81,48	71,12	14	J31813-V1215-M065		335,48	325,12	64
J31813-V1215-M016		86,56	76,20	15	J31813-V1215-M066		340,56	330,20	65
J31813-V1215-M017		91,64	81,28	16	J31813-V1215-M067		345,64	335,28	66
J31813-V1215-M018		96,72	86,36	17	J31813-V1215-M068		350,72	340,36	67
J31813-V1215-M019		101,80	91,44	18	J31813-V1215-M069		355,80	345,44	68
J31813-V1215-M020		106,88	96,52	19	J31813-V1215-M070		360,88	350,52	69
J31813-V1215-M021		111,96	101,60	20	J31813-V1215-M071		365,96	355,60	70
J31813-V1215-M022		117,04	106,68	21	J31813-V1215-M072		371,04	360,68	71
J31813-V1215-M023		122,12	111,76	22	J31813-V1215-M073		376,12	365,76	72
J31813-V1215-M024		127,20	116,84	23	J31813-V1215-M074		381,20	370,84	73
J31813-V1215-M025		132,28	121,92	24	J31813-V1215-M075		386,28	375,92	74
J31813-V1215-M026		137,36	127,00	25	J31813-V1215-M076		391,36	381,00	75
J31813-V1215-M027		142,44	132,08	26	J31813-V1215-M077		396,44	386,08	76
J31813-V1215-M028		147,52	137,16	27	J31813-V1215-M078		401,52	391,16	77
J31813-V1215-M029		152,60	142,24	28	J31813-V1215-M079		406,60	396,24	78
J31813-V1215-M030		157,68	147,32	29	J31813-V1215-M080		411,68	401,32	79
J31813-V1215-M031		162,76	152,40	30	J31813-V1215-M081		416,76	406,40	80
J31813-V1215-M032		167,84	157,48	31	J31813-V1215-M082		421,84	411,48	81
J31813-V1215-M033		172,92	162,56	32	J31813-V1215-M083		426,92	416,56	82
J31813-V1215-M034		178,00	167,64	33	J31813-V1215-M084		432,00	421,64	83
J31813-V1215-M035		183,08	172,72	34	J31813-V1215-M085		437,08	426,72	84
J31813-V1215-M036		188,16	177,80	35	J31813-V1215-M086		442,16	431,80	85
J31813-V1215-M037		193,24	182,88	36	J31813-V1215-M087		447,24	436,88	86
J31813-V1215-M038		198,32	187,96	37	J31813-V1215-M088		452,32	441,96	87
J31813-V1215-M039		203,40	193,04	38	J31813-V1215-M089		457,40	447,04	88
J31813-V1215-M040		208,48	198,12	39	J31813-V1215-M090		462,48	452,12	89
J31813-V1215-M041		213,56	203,20	40	J31813-V1215-M091		467,56	457,20	90
J31813-V1215-M042		218,64	208,28	41	J31813-V1215-M092		472,64	462,28	91
J31813-V1215-M043		223,72	213,36	42	J31813-V1215-M093		477,72	467,36	92
J31813-V1215-M044		228,80	218,44	43	J31813-V1215-M094		482,80	472,44	93
J31813-V1215-M045		233,88	223,52	44	J31813-V1215-M095		487,88	477,52	94
J31813-V1215-M046		238,96	228,60	45	J31813-V1215-M096		492,96	482,60	95
J31813-V1215-M047		244,04	233,68	46	J31813-V1215-M097		498,04	487,68	96
J31813-V1215-M048		249,12	238,76	47	J31813-V1215-M098		503,12	492,76	97
J31813-V1215-M049		254,20	243,84	48	J31813-V1215-M099		508,20	497,84	98
J31813-V1215-M050		259,28	248,92	49	J31813-V1215-M168		858,72	848,36	167

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist ohne schriftliche Genehmigung der HEITEC AG. Alle Rechte vorbehalten. In the event of the grant of a patent, utility model or design, all rights reserved.

- 1) matt gebeizt, farblos chromatiert  
clear chromate
- 2) Standardprodukt: alle weiteren Typen auf Anfrage  
standard product: all other types on request
- 3) 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 2:1	
				1)		Aluminium	
		Date	25.02.02	<b>SCHIENE-H/M</b> Horizontal rail rear für Einzelstvb. o. stirns. Bearb for single connector		1 Blätter sheets Blatt sheet	
		Name	FroS				
A3	HT0120	27.05.13	Kör.	Prf.	Schaffer		
A2	R269	04.05.05	Vish	<b>HEITEC</b>			
Rev.	Rev no.	Date	Name				
						<b>J31813-V1215-M001_M168-A3-0027</b>	

CAD