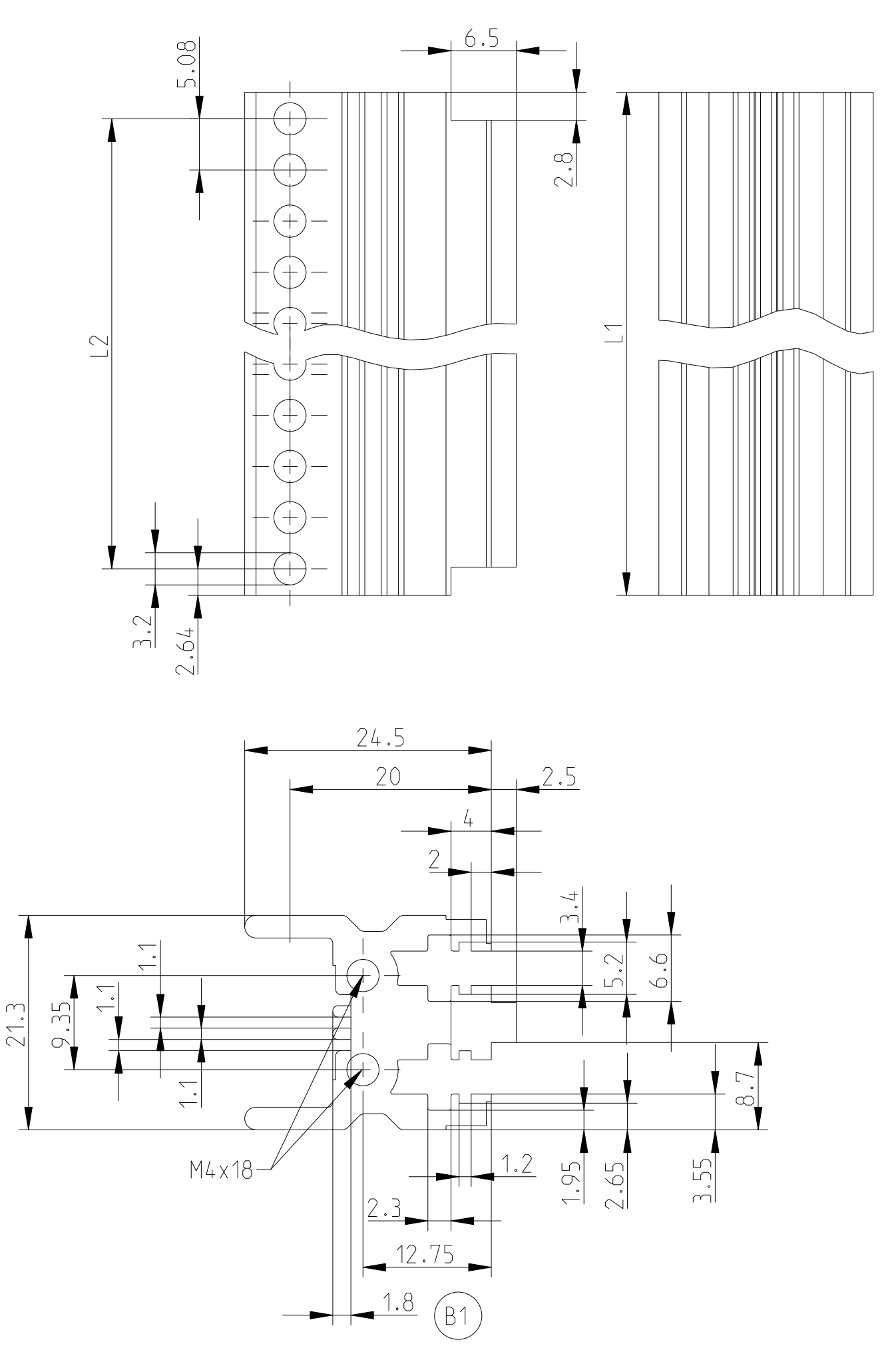


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte, insbesondere Patentrechte, sind vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte, insbesondere Patentrechte, sind vorbehalten.

©HEITEC AG 2015

Passing on as well as duplication of this document, utilization and report of its contents, and disclosure of its contents are prohibited, unless expressly permitted. All rights reserved, in particular with regard to patent claims or submission of design or utility patent.



Artikel-Nr.	Zeichn.-Nr.	L1	L2	n	Artikel-Nr.	Zeichn.-Nr.	L1	L2	n	Artikel-Nr.	Zeichn.-Nr.	L1	L2	n
	-M001	10.36	5.08	1		-M057	294.84	289.56	57		-M113	579.32	574.04	113
	-M002	15.44	10.16	2		-M058	299.92	294.64	58		-M114	584.40	579.12	114
	-M003	20.52	15.24	3		-M059	305.00	299.72	59		-M115	589.48	584.20	115
	-M004	25.60	20.32	4		-M060	310.08	304.80	60		-M116	594.56	589.28	116
	-M005	30.68	25.40	5		-M061	315.16	309.88	61		-M117	599.64	594.36	117
9917524	-M006	35.76	30.48	6		-M062	320.24	314.96	62		-M118	604.72	599.44	118
	-M007	40.84	35.56	7		-M063	325.32	320.04	63		-M119	609.80	604.52	119
	-M008	45.92	40.64	8		-M064	330.40	325.12	64		-M120	614.88	609.60	120
	-M009	51.00	45.72	9		-M065	335.48	330.20	65		-M121	619.96	614.68	121
9907021	-M010	56.08	50.80	10		-M066	340.56	335.28	66		-M122	625.04	619.76	122
	-M011	61.16	55.88	11		-M067	345.64	340.36	67		-M123	630.12	624.84	123
	-M012	66.24	60.96	12		-M068	350.72	345.44	68		-M124	635.20	629.92	124
	-M013	71.32	66.04	13		-M069	355.80	350.52	69		-M125	640.28	635.00	125
	-M014	76.40	71.12	14		-M070	360.88	355.60	70		-M126	645.36	640.08	126
	-M015	81.48	76.20	15		-M071	365.96	360.68	71		-M127	650.44	645.16	127
	-M016	86.56	81.28	16		-M072	371.04	365.76	72		-M128	655.52	650.24	128
	-M017	91.64	86.36	17		-M073	376.12	370.84	73		-M129	660.60	655.32	129
	-M018	96.72	91.44	18		-M074	381.20	375.92	74		-M130	665.68	660.40	130
9910605	-M019	101.80	96.52	19	9918379	-M075	386.28	381.00	75		-M131	670.76	665.48	131
	-M020	106.88	101.60	20		-M076	391.36	386.08	76		-M132	675.84	670.56	132
	-M021	111.96	106.68	21		-M077	396.44	391.16	77		-M133	680.92	675.64	133
	-M022	117.04	111.76	22		-M078	401.52	396.24	78		-M134	686.00	680.72	134
	-M023	122.12	116.84	23		-M079	406.60	401.32	79		-M135	691.08	685.80	135
9910931	-M024	127.20	121.92	24		-M080	411.68	406.40	80		-M136	696.16	690.88	136
	-M025	132.28	127.00	25		-M081	416.76	411.48	81		-M137	701.24	695.96	137
	-M026	137.36	132.08	26		-M082	421.84	416.56	82		-M138	706.32	701.04	138
	-M027	142.44	137.16	27		-M083	426.92	421.64	83		-M139	711.40	706.12	139
	-M028	147.52	142.24	28	9904745	-M084	432.00	426.72	84		-M140	716.48	711.20	140
	-M029	152.60	147.32	29		-M085	437.08	431.80	85		-M141	721.56	716.28	141
	-M030	157.68	152.40	30		-M086	442.16	436.88	86		-M142	726.64	721.36	142
	-M031	162.76	157.48	31		-M087	447.24	441.96	87		-M143	731.72	726.44	143
	-M032	167.84	162.56	32		-M088	452.32	447.04	88		-M144	736.80	731.52	144
	-M033	172.92	167.64	33		-M089	457.40	452.12	89		-M145	741.88	736.60	145
	-M034	178.00	172.72	34		-M090	462.48	457.20	90		-M146	746.96	741.68	146
	-M035	183.08	177.80	35		-M091	467.56	462.28	91		-M147	752.04	746.76	147
	-M036	188.16	182.88	36		-M092	472.64	467.36	92		-M148	757.12	751.84	148
	-M037	193.24	187.96	37		-M093	477.72	472.44	93		-M149	762.20	756.92	149
	-M038	198.32	193.04	38		-M094	482.80	477.52	94		-M150	767.28	762.00	150
	-M039	203.40	198.12	39		-M095	487.88	482.60	95		-M151	772.36	767.08	151
	-M040	208.48	203.20	40		-M096	492.96	487.68	96		-M152	777.44	772.16	152
	-M041	213.56	208.28	41		-M097	498.04	492.76	97		-M153	782.52	777.24	153
	-M042	218.64	213.36	42		-M098	503.12	497.84	98		-M154	787.60	782.32	154
	-M043	223.72	218.44	43		-M099	508.20	502.92	99		-M155	792.68	787.40	155
	-M044	228.80	223.52	44		-M100	513.28	508.00	100		-M156	797.76	792.48	156
	-M045	233.88	228.60	45		-M101	518.36	513.08	101		-M157	802.84	797.56	157
	-M046	238.96	233.68	46		-M102	523.44	518.16	102		-M158	807.92	802.64	158
	-M047	244.04	238.76	47		-M103	528.52	523.24	103		-M159	813.00	807.72	159
	-M048	249.12	243.84	48		-M104	533.60	528.32	104		-M160	818.08	812.80	160
	-M049	254.20	248.92	49		-M105	538.68	533.40	105		-M161	823.16	817.88	161
	-M050	259.28	254.00	50		-M106	543.76	538.48	106		-M162	828.24	822.96	162
	-M051	264.36	259.08	51		-M107	548.84	543.56	107		-M163	833.32	828.04	163
	-M052	269.44	264.16	52		-M108	553.92	548.64	108		-M164	838.40	833.12	164
	-M053	274.52	269.24	53		-M109	559.00	553.72	109		-M165	843.48	838.20	165
	-M054	279.60	274.32	54		-M110	564.08	558.80	110		-M166	848.56	843.28	166
	-M055	284.68	279.40	55		-M111	569.16	563.88	111		-M167	853.64	848.36	167
	-M056	289.76	284.48	56		-M112	574.24	568.96	112		-M168	858.72	853.44	168

1) matt gebeizt, farblos chromatiert

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 1)	Maßstab/scale 2:1		
			Aluminium		
		Date 19.06.98	Schiene V/H doppelt Typ: EMV-Std		
		Name Kurrer			
		Prf. Schäffer	HEITEC		
B1	HT0240	18.04.16			Fr.ö.
Rev.	Rev no.	Date	Name	J31813-V1205-M001_M168-B1-0027	

CAD

1 Blätter sheets  
Blatt sheet