



An den beiden Stirnseiten
Senkung 1,5x90° mit Gewinde M4x18
On both ends
coutersink 1.5x90° with Thread M4x18

- 1) matt gebeizt, farblos chromatiert
clear chromate
- 2) Technische Änderungen vorbehalten
subject to change without notice
- 3) Standardprodukt: alle weiteren
Typen auf Anfrage
standard product:
all other types on request
- 4) für Gewindeschiene, 6mm u. Isolierprofil
For threaded rail 6mm and Isolationprofil

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).

Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	L1	n	Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	L1	n	Art.Nr.	Zeichnungs Nr.	L1	n
Part No.	Drawing No.			Part No.	Drawing No.			Part No.	Drawing No.		
	J31813-V1236-M001	10.36	1		J31813-V1236-M057	294.84	57		J31813-V1236-M113	579.32	113
	J31813-V1236-M002	15.44	2		J31813-V1236-M058	299.92	58		J31813-V1236-M114	584.40	114
	J31813-V1236-M003	20.52	3		J31813-V1236-M059	305.00	59		J31813-V1236-M115	589.48	115
	J31813-V1236-M004	25.60	4		J31813-V1236-M060	310.08	60		J31813-V1236-M116	594.56	116
	J31813-V1236-M005	30.68	5		J31813-V1236-M061	315.16	61		J31813-V1236-M117	599.64	117
	J31813-V1236-M006	35.76	6		J31813-V1236-M062	320.24	62		J31813-V1236-M118	604.72	118
	J31813-V1236-M007	40.84	7		J31813-V1236-M063	325.32	63		J31813-V1236-M119	609.80	119
	J31813-V1236-M008	45.92	8	9905200	J31813-V1236-M064	330.40	64		J31813-V1236-M120	614.88	120
	J31813-V1236-M009	51.00	9		J31813-V1236-M065	335.48	65		J31813-V1236-M121	619.96	121
	J31813-V1236-M010	56.08	10		J31813-V1236-M066	340.56	66		J31813-V1236-M122	625.04	122
	J31813-V1236-M011	61.16	11		J31813-V1236-M067	345.64	67		J31813-V1236-M123	630.12	123
	J31813-V1236-M012	66.24	12		J31813-V1236-M068	350.72	68		J31813-V1236-M124	635.20	124
	J31813-V1236-M013	71.32	13		J31813-V1236-M069	355.80	69		J31813-V1236-M125	640.28	125
	J31813-V1236-M014	76.40	14		J31813-V1236-M070	360.88	70		J31813-V1236-M126	645.36	126
	J31813-V1236-M015	81.48	15		J31813-V1236-M071	365.96	71		J31813-V1236-M127	650.44	127
	J31813-V1236-M016	86.56	16		J31813-V1236-M072	371.04	72		J31813-V1236-M128	655.52	128
	J31813-V1236-M017	91.64	17		J31813-V1236-M073	376.12	73		J31813-V1236-M129	660.60	129
	J31813-V1236-M018	96.72	18		J31813-V1236-M074	381.20	74		J31813-V1236-M130	665.68	130
	J31813-V1236-M019	101.80	19		J31813-V1236-M075	386.28	75		J31813-V1236-M131	670.76	131
	J31813-V1236-M020	106.88	20		J31813-V1236-M076	391.36	76		J31813-V1236-M132	675.84	132
	J31813-V1236-M021	111.96	21		J31813-V1236-M077	396.44	77		J31813-V1236-M133	680.92	133
	J31813-V1236-M022	117.04	22		J31813-V1236-M078	401.52	78		J31813-V1236-M134	686.00	134
	J31813-V1236-M023	122.12	23		J31813-V1236-M079	406.60	79		J31813-V1236-M135	691.08	135
	J31813-V1236-M024	127.20	24		J31813-V1236-M080	411.68	80		J31813-V1236-M136	696.16	136
	J31813-V1236-M025	132.28	25		J31813-V1236-M081	416.76	81		J31813-V1236-M137	701.24	137
	J31813-V1236-M026	137.36	26		J31813-V1236-M082	421.84	82		J31813-V1236-M138	706.32	138
	J31813-V1236-M027	142.44	27		J31813-V1236-M083	426.92	83		J31813-V1236-M139	711.40	139
	J31813-V1236-M028	147.52	28	3) 3688104	J31813-V1236-M084	432.00	84		J31813-V1236-M140	716.48	140
	J31813-V1236-M029	152.60	29		J31813-V1236-M085	437.08	85		J31813-V1236-M141	721.56	141
	J31813-V1236-M030	157.68	30		J31813-V1236-M086	442.16	86		J31813-V1236-M142	726.64	142
	J31813-V1236-M031	162.76	31		J31813-V1236-M087	447.24	87		J31813-V1236-M143	731.72	143
	J31813-V1236-M032	167.84	32		J31813-V1236-M088	452.32	88		J31813-V1236-M144	736.80	144
	J31813-V1236-M033	172.92	33		J31813-V1236-M089	457.40	89		J31813-V1236-M145	741.88	145
	J31813-V1236-M034	178.00	34		J31813-V1236-M090	462.48	90		J31813-V1236-M146	746.96	146
	J31813-V1236-M035	183.08	35		J31813-V1236-M091	467.56	91		J31813-V1236-M147	752.04	147
	J31813-V1236-M036	188.16	36		J31813-V1236-M092	472.64	92		J31813-V1236-M148	757.12	148
	J31813-V1236-M037	193.24	37		J31813-V1236-M093	477.72	93		J31813-V1236-M149	762.20	149
	J31813-V1236-M038	198.32	38		J31813-V1236-M094	482.80	94		J31813-V1236-M150	767.28	150
	J31813-V1236-M039	203.40	39		J31813-V1236-M095	487.88	95		J31813-V1236-M151	772.36	151
	J31813-V1236-M040	208.48	40		J31813-V1236-M096	492.96	96		J31813-V1236-M152	777.44	152
	J31813-V1236-M041	213.56	41		J31813-V1236-M097	498.04	97		J31813-V1236-M153	782.52	153
	J31813-V1236-M042	218.64	42		J31813-V1236-M098	503.12	98		J31813-V1236-M154	787.60	154
	J31813-V1236-M043	223.72	43		J31813-V1236-M099	508.20	99		J31813-V1236-M155	792.68	155
	J31813-V1236-M044	228.80	44	9907635	J31813-V1236-M100	513.28	100		J31813-V1236-M156	797.76	156
	J31813-V1236-M045	233.88	45		J31813-V1236-M101	518.36	101		J31813-V1236-M157	802.84	157
	J31813-V1236-M046	238.96	46		J31813-V1236-M102	523.44	102		J31813-V1236-M158	807.92	158
	J31813-V1236-M047	244.04	47		J31813-V1236-M103	528.52	103		J31813-V1236-M159	813.00	159
	J31813-V1236-M048	249.12	48		J31813-V1236-M104	533.60	104		J31813-V1236-M160	818.08	160
	J31813-V1236-M049	254.20	49		J31813-V1236-M105	538.68	105		J31813-V1236-M161	823.16	161
	J31813-V1236-M050	259.28	50		J31813-V1236-M106	543.76	106		J31813-V1236-M162	828.24	162
	J31813-V1236-M051	264.36	51		J31813-V1236-M107	548.84	107		J31813-V1236-M163	833.32	163
	J31813-V1236-M052	269.44	52		J31813-V1236-M108	553.92	108		J31813-V1236-M164	838.40	164
	J31813-V1236-M053	274.52	53		J31813-V1236-M109	559.00	109		J31813-V1236-M165	843.48	165
	J31813-V1236-M054	279.60	54		J31813-V1236-M110	564.08	110		J31813-V1236-M166	848.56	166
	J31813-V1236-M055	284.68	55		J31813-V1236-M111	569.16	111		J31813-V1236-M167	853.64	167
	J31813-V1236-M056	289.76	56		J31813-V1236-M112	574.24	112		J31813-V1236-M168	858.72	168
								9908481	J31813-V1236-M176	899.36	176

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte, insbesondere Patentrechte, sind vorbehalten.
 Passing on as well as duplication of this document, utilization and report of its contents, disclosure of its contents and communication in any form are prohibited, unless expressly permitted. All rights reserved, in particular patent rights.

Toleranzen tolerances		Oberfläche surface 1)		Maßstab/scale 2:1		
				Aluminium		
		Date 12.05.05		Schiene H 10mm für BP Rail H 10 mm for Backplane		
		Name Vishwa				
A3	HT0224	03.11.15	Kör.	Prf.	Schaffner	
A2	R489	24.10.06	FroS	HEITEC		
Rev.	Rev no.	Date	Name			
Profil: J31813-V1236-C 900						J31813-V1236-M000_M176-A3-0027 1

CAD

Blätter sheets
Blatt sheet