



- THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008

Printed: Aug 22, 2006

PRODUCT NO	POS	DIM X	DIM Y	DIM A	DIM B	DIM C	PLATING	POL POS
90599-001	2X8	14	16	4.0	10.3	3.0	0.2um MIN Au	-
002	2X20	38	40	4.0	-	3.0	0.2um MIN Au	-
003	2X25	48	50	4.0	5.9	3.0	0.2um MIN Au	-
004	2X10	18	20	4.0	0.5	3.0	0.2um MIN Au	-
005	2X25	48	50	4.0	-	3.0	0.2um MIN Au	-
006	2X8	14	16	3.5	5.0	3.0	0.2um MIN Au	-
007	2X10	18	20	4.0	3.0	3.0	0.2um MIN Au	-
008	2X9	16	18	4.0	7.5	2.5	0.38um MIN GXT	-
009	2X10	18	20	4.0	3.0	3.0	0.2um MIN Au	10, 11
010	2X10	18	20	4.0	3.0	3.0	0.2um MIN Au	10
011	2X4	6	8	4.0	4.5	1.5	0.2um MIN Au	-
012	2X5	8	10	4.0	5.0	2.5	0.2um MIN Au	-
013	2X12	22	24	8.9	9.7	2.5	0.38um MIN GXT	-
014	2X4	6	8	4.0	4.5	2.5	0.2um MIN Au	-
015	2X11	20	22	4.0	7.0	2.5	0.2um MIN Au	-
016	2X8	14	16	4.0	6.5	3.0	0.2um MIN Au	-
017	2X10	18	20	4.0	10.3	3.0	0.2um MIN Au	-
018	2X8	14	16	4.0	7.5	2.5	0.2um MIN Au	-
019	2X20	38	40	6.0	5.0	2.5	0.76um MIN GXT	-
020	2X5	8	10	2.3	2.0	4.0	0.38um MIN Au	-
021	2X14	26	28	4.0	3.0	2.3	0.38um MIN GXT	-
022	2X14	26	28	4.0	8.0	2.3	0.38um MIN GXT	-
023	2X17	32	34	4.0	3.0	2.3	0.38um MIN GXT	-
024	2X17	32	34	4.0	8.0	2.3	0.38um MIN GXT	-
025	2X4	6	8	4.0	-	2.5	0.2um MIN Au	-

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
ISO 1302		ISO 406		ISO 1107				MINITEK	
tolerances unless otherwise specified		angles		linear		MM		title	
BL				±0.25				MINITEK II	
								RAIL-ROAD STR HDR	
		dr		JPEH		4/17/02		dwg no	
		engr		JPEH		4/17/02		sheet 2 of 4	
		chr		KH LEE		7/20/06		size	
		appd		JOEY NG		7/20/06		A	
sheet		revision						type	
index		sheet						Product Customer Drawing	

CONFIDENTIAL



FCIconnect.com

PRODUCT NO	POS	DIM X	DIM Y	DIM A	DIM B	DIM C	PLATING	POL POS
90599-026	2X6	10	12	4.0	3.0	2.3	0,38um MIN GXT	-
027	2X25	48	50	4.0	8.0	2.3	0,38um MIN GXT	-
028	2X12	22	24	5.5	10.7	2.5	0,38um MIN GXT	-
029	2X4	6	8	4.0	9.0	2.3	0,38um MIN GXT	-
030	2X7	12	14	4.0	9.0	2.3	0,38um MIN GXT	-
031	2X15	28	30	4.0	9.0	2.3	0,38um MIN GXT	-
032	2X15	28	30	4.0	6.0	2.3	0,38um MIN GXT	-
033	2X4	6	84	4.0	0.5	2.3	0,38um MIN GXT	-
034	2X18	34	36	4.0	8.0	2.3	0,38um MIN GXT	-
035	2X15	28	30	4.0	7.0	2.3	0,38um MIN GXT	-
036	2X15	28	30	4.0	3.0	2.3	0,38um MIN GXT	-
037	2X14	26	28	4.0	5.0	2.5	0,76um MIN Au	-
038	2X22	42	44	4.2 <sup>+0</sup> <sub>-0.1</sub>	4.5 <sup>+0</sup> <sub>-0.2</sub>	2.8	0,76um MIN GXT	-
039	2X22	42	44	4.2 <sup>+0</sup> <sub>-0.1</sub>	9.5 <sup>+0</sup> <sub>-0.2</sub>	2.8	0,76um MIN GXT	-
040	2X22	42	44	4.2 <sup>+0</sup> <sub>-0.1</sub>	14.5 <sup>+0</sup> <sub>-0.2</sub>	2.8	0,76um MIN GXT	-
041	2X4	6	8	4.0	3.5	2.5	0,38um MIN Au	-
042	2X15	28	30	4.0	9.7	2.35	0,38um MIN GXT	-
043	2X15	28	30	8.3	3.7	2.5	0,38um MIN GXT	-
044	2X22	42	44	4.0	8.0	2.3	0,38um MIN GXT	-
045	2X18	34	36	4.0	2.5	2.5	0,38um MIN GXT	-
046	2X20	38	40	4.0	5.0	3.0	0,76um MIN GXT	-
047	2X6	10	12	2.8	1.7 <sup>+0.1</sup> <sub>-0</sub>	2.5	0,38um MIN GXT	-
048	2X16	30	32	4.0	8.0	3.0	0,38um MIN GXT	-
049	2X15	28	30	4.3	6.7	2.3	0,38um MIN GXT	-
050	2X4	6	8	4.35	1.0	4.35	0,38um MIN GXT	-



CONFIDENTIAL

mat'l. code				surface		tolerance		projection		product family	
				ISO 1302		ISO 406 ISO 1104				MINITEK	
itr ecn no dr date				angles		lineof		MM		title	
BL						±0.25		scale 10:1		MINITEK II	
				dr		JPEH		4/17/02		RAIL-ROAD STR HDR	
				engr		JPEH		4/17/02		sheet 3 of 4 size	
				chr		KH LEE		7/20/06		90599 A	
				appd		JOEY NG		7/20/06		type Product Customer Drawing	
sheet revision											
index sheet											

PRODUCT NO	POS	DIM X	DIM Y	DIM A	DIM B	DIM C	PLATING	POL POS
90599-051	2X14	26	28	4,0	3,6	3,0	0,76um MIN Au	-
052	2X6	10	12	4,0	3,6	3,0	0,76um MIN Au	-
053	2X5	8	10	4,0	6,5	3,0	0,76um MIN Au	-
054	2X24	46	48	4,0	10,3	3,0	0,2um MIN Au	-
055	2X10	18	20	3,8	9,7	3,8	0,38um MIN GXT	-
056	2X15	28	30	3,9	0,6	3,9	0,76um MIN Au	-
057	2X20	38	40	4,9	2,1	4,9	0,76um MIN Au	-
058	2X2	2	4	3,4	2,0	3,4	0,38um MIN Au	-
059	2X10	18	20	4,0	7,3	4,0	0,76um MIN GXT	-
060	2X25	48	50	4,0	7,3	4,0	0,76um MIN GXT	-
061	2X20	38	40	3,9	2,1	3,9	0,76um MIN GXT	-
062	2X15	28	30	4,5	11,0	4,5	0,2um MIN Au	-
063	2X20	38	40	5,6	2,8	5,6	0,76um MIN Au	-
064	2X20	38	40	3,6	3,2	3,6	0,76um MIN Au	-
065	2X15	28	30	3,6	3,2	3,6	0,76um MIN Au	-
066	2X10	18	20	3,5	9,6	3,5	0,76um MIN Au	-
067	2X5	8	10	3,6	6,9	2,0	0,76um MIN Au	-
068	2X10	18	20	3,6	6,9	2,0	0,76um MIN Au	-
069	2X12	22	24	3,6	6,9	2,0	0,76um MIN Au	-
070	2X17	32	34	3,6	6,9	2,0	0,76um MIN Au	-
071	2X10	18	20	5,8	4,0	3,5	0,76um MIN Au	-
072	2X15	28	30	4,3	6,7	4,3	0,38um MIN GXT	-

CONFIDENTIAL

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family		
		ISO 1302		ISO 406 ISO 1107				MINITEK		
litr	ecn no	dr	date		angles		linear		title	
BL					±0.25		MM		MINITEK II	
							scale 10:1		RAIL-ROAD STR HDR	
			dr		JPEH		4/17/02		dwg no	
			engr		JPEH		4/17/02		sheet 4 of 4	
			chr		KH LEE		7/20/06		size	
			appd		JOEY NG		7/20/06		A	
sheet	revision								type	
index	sheet								Product Customer Drawing	