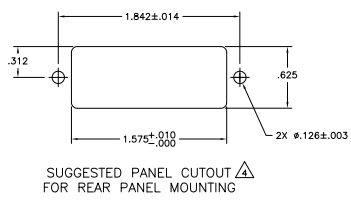
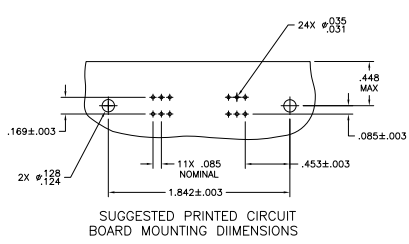
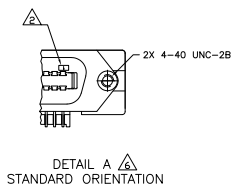
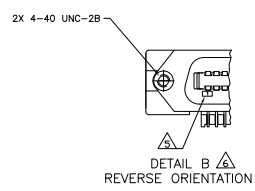
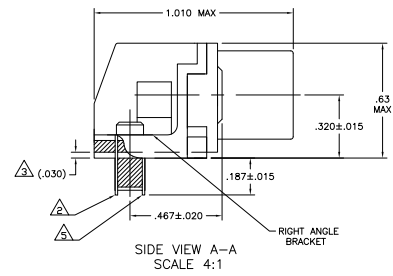
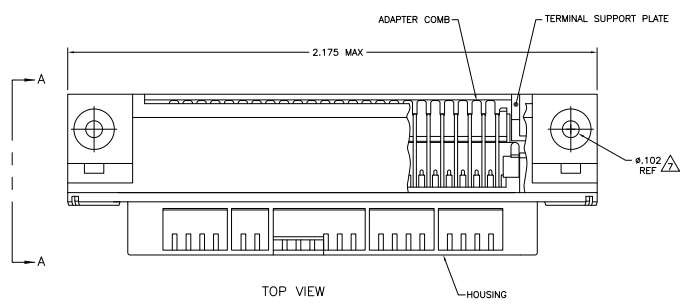


REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP
00					
1		REVISED FOR ECO-08-007327			



- △ MATERIAL:
HOUSING, BRACKET, ADAPTER COMB AND PLATE: THERMOPLASTIC, BLACK, 94V-0 RATED
TERMINALS - HIGH STRENGTH COPPER ALLOY PLATED WITH EITHER .00030 MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, .00030 MIN TOTAL ON MATING SURFACE, .000120 MIN TIN-LEAD PLATE ON TAILS, ALL OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE OVER ENTIRE TERMINAL.
- △ TERMINAL 1 IS LOCATED IN THIS ROW FOR 552740-1.
- △ TERMINAL SUPPORT PLATE CLEARANCE FOR TERMINAL STRAIN RELIEF AND FLUX REMOVAL.
- △ PANEL THICKNESS RANGE: .062 MAX.
- △ TERMINAL 1 IS LOCATED IN THIS ROW FOR 552740-2.
- △ DETAILS A & B ARE VIEWED FROM MATING SIDE OF RECEPTACLE ASSEMBLY.
- △ FOR USE WITH A NO. 4 BT TYPE SELF TAPPING SCREW.



OBSELETE	SELF-TAPPING △	SEE DETAIL B △	552740-2
	SELF-TAPPING △	SEE DETAIL A △	552740-1
	TYPE OF MOUNTING	DESCRIPTION	PART NUMBER
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			
DESIGNER	DATE	REVISED	DATE
DR	06/04/07	01	06/04/07
DR	06/04/07	02	06/04/07
DR	06/04/07	03	06/04/07
DR	06/04/07	04	06/04/07
DR	06/04/07	05	06/04/07
DR	06/04/07	06	06/04/07
DR	06/04/07	07	06/04/07
DR	06/04/07	08	06/04/07
DR	06/04/07	09	06/04/07
DR	06/04/07	10	06/04/07
DR	06/04/07	11	06/04/07
DR	06/04/07	12	06/04/07
DR	06/04/07	13	06/04/07
DR	06/04/07	14	06/04/07
DR	06/04/07	15	06/04/07
DR	06/04/07	16	06/04/07
DR	06/04/07	17	06/04/07
DR	06/04/07	18	06/04/07
DR	06/04/07	19	06/04/07
DR	06/04/07	20	06/04/07
DR	06/04/07	21	06/04/07
DR	06/04/07	22	06/04/07
DR	06/04/07	23	06/04/07
DR	06/04/07	24	06/04/07
DR	06/04/07	25	06/04/07
DR	06/04/07	26	06/04/07
DR	06/04/07	27	06/04/07
DR	06/04/07	28	06/04/07
DR	06/04/07	29	06/04/07
DR	06/04/07	30	06/04/07
DR	06/04/07	31	06/04/07
DR	06/04/07	32	06/04/07
DR	06/04/07	33	06/04/07
DR	06/04/07	34	06/04/07
DR	06/04/07	35	06/04/07
DR	06/04/07	36	06/04/07
DR	06/04/07	37	06/04/07
DR	06/04/07	38	06/04/07
DR	06/04/07	39	06/04/07
DR	06/04/07	40	06/04/07
DR	06/04/07	41	06/04/07
DR	06/04/07	42	06/04/07
DR	06/04/07	43	06/04/07
DR	06/04/07	44	06/04/07
DR	06/04/07	45	06/04/07
DR	06/04/07	46	06/04/07
DR	06/04/07	47	06/04/07
DR	06/04/07	48	06/04/07
DR	06/04/07	49	06/04/07
DR	06/04/07	50	06/04/07
DR	06/04/07	51	06/04/07
DR	06/04/07	52	06/04/07
DR	06/04/07	53	06/04/07
DR	06/04/07	54	06/04/07
DR	06/04/07	55	06/04/07
DR	06/04/07	56	06/04/07
DR	06/04/07	57	06/04/07
DR	06/04/07	58	06/04/07
DR	06/04/07	59	06/04/07
DR	06/04/07	60	06/04/07
DR	06/04/07	61	06/04/07
DR	06/04/07	62	06/04/07
DR	06/04/07	63	06/04/07
DR	06/04/07	64	06/04/07
DR	06/04/07	65	06/04/07
DR	06/04/07	66	06/04/07
DR	06/04/07	67	06/04/07
DR	06/04/07	68	06/04/07
DR	06/04/07	69	06/04/07
DR	06/04/07	70	06/04/07
DR	06/04/07	71	06/04/07
DR	06/04/07	72	06/04/07
DR	06/04/07	73	06/04/07
DR	06/04/07	74	06/04/07
DR	06/04/07	75	06/04/07
DR	06/04/07	76	06/04/07
DR	06/04/07	77	06/04/07
DR	06/04/07	78	06/04/07
DR	06/04/07	79	06/04/07
DR	06/04/07	80	06/04/07
DR	06/04/07	81	06/04/07
DR	06/04/07	82	06/04/07
DR	06/04/07	83	06/04/07
DR	06/04/07	84	06/04/07
DR	06/04/07	85	06/04/07
DR	06/04/07	86	06/04/07
DR	06/04/07	87	06/04/07
DR	06/04/07	88	06/04/07
DR	06/04/07	89	06/04/07
DR	06/04/07	90	06/04/07
DR	06/04/07	91	06/04/07
DR	06/04/07	92	06/04/07
DR	06/04/07	93	06/04/07
DR	06/04/07	94	06/04/07
DR	06/04/07	95	06/04/07
DR	06/04/07	96	06/04/07
DR	06/04/07	97	06/04/07
DR	06/04/07	98	06/04/07
DR	06/04/07	99	06/04/07
DR	06/04/07	100	06/04/07